

<<高中生物必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中生物必修1>>

13位ISBN编号：9787530383223

10位ISBN编号：7530383221

出版时间：2011-6

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：130

字数：255000

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1>>

内容概要

典题精练一线贯穿

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章节的全部基础知识点。

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，预测高考热点，既训练学生基本的解题能力，又培养学生综合的学科素养。

夯实基础提升技能

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。

总结规律剖析经典

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。

实战演练高考在线

精心挑选与本节重点内容相关的近3年高考真题和高考模拟题。

在检验基础知识的同时，又让学生身临其境地感受高考，把本节重要知识点和高考有机地结合在一起。

综合测试重点把关

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。

装订科学方便实用

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1>>

书籍目录

卷首语

第1章 走近细胞

第1节 从生物圈到细胞

第2节 细胞的多样性和统一性

综合测试

第2章 组成细胞的分子

第1节 细胞中的元素和化合物

第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质

第3节 遗传信息的携带者——核酸

第4节 细胞中的糖类和脂质

第5节 细胞中的无机物

综合测试

第3章 细胞的基本结构

第1节 细胞膜——系统的边界

第2节 细胞器——系统内的分工合作

第3节 细胞核——系统的控制中心

综合测试

第4章 细胞的物质输入和输出

第1节 物质跨膜运输的实例

第2节 生物膜的流动镶嵌模型

第3节 物质跨膜运输的方式

综合测试

阶段性综合评估检测(一)

第5章 细胞的能量供应和利用

第1节 降低化学反应活化能的酶

第2节 细胞的能量“通货”——ATP

第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸

第4节 能量之源——光与光合作用

综合测试

第6章 细胞的生命历程

第1节 细胞的增殖

第2节 细胞的分化

第3节 细胞的衰老和凋亡

第4节 细胞的癌变

综合测试

阶段性综合评估检测(二)

参考答案

参考答案及解析

<<高中生物必修1>>

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>