

<<教材全解-高中生物学案版>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-高中生物学案版>>

13位ISBN编号：9787545009552

10位ISBN编号：754500955X

出版时间：2012-5

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：184

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物（必修1）·分子与细胞（人教实验版）（学案版）》从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

书籍目录

第1章 走近细胞第1节 从生物圈到细胞一、生命活动离不开细胞二、生命系统的结构层次教材习题答案与解析第2节 细胞的多样性和统一性一、观察细胞二、原核细胞和真核细胞三、细胞学说建立的过程教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物一、组成细胞的元素二、组成细胞的化合物三、检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质教材习题答案与解析第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质一、氨基酸的结构及其种类二、蛋白质的结构及其多样性三、蛋白质的功能教材习题答案与解析第3节 遗传信息的携带者——核酸一、观察DNA和RNA在细胞中的分布二、核酸是由核苷酸连接而成的长链教材习题答案与解析第4节 细胞中的糖类和脂质一、细胞中的糖类二、细胞中的脂质三、生物大分子以碳链为骨架教材习题答案与解析第5节 细胞中的无机物一、细胞中的水二、细胞中的无机盐三、细胞是多种元素和化合物构成的生命系统教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第3章 细胞的基本结构第1节 细胞膜——系统的边界一、体验制备细胞膜的方法二、细胞膜的成分三、细胞膜的功能四、细胞壁教材习题答案与解析第2节 细胞器——系统内的分工合作一、细胞器之间的分工二、细胞质基质三、用高倍显微镜观察叶绿体和线粒体四、细胞器之间的协调配合五、细胞的生物膜系统教材习题答案与解析第3节 细胞核——系统的控制中心一、细胞核的功能二、细胞核的结构三、细胞是一个统一的整体教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第4章 细胞的物质输入和输出第1节 物质跨膜运输的实例一、细胞的吸水和失水二、实验探究植物细胞的吸水和失水三、物质跨膜运输的其他实例教材习题答案与解析第2节 生物膜的流动镶嵌模型一、对生物膜结构的探索历程二、流动镶嵌模型的基本内容教材习题答案与解析第3节 物质跨膜运输的方式一、物质跨膜运输的方式二、影响物质跨膜运输的因素三、膜泡运输教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第5章 细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程教材习题答案与解析本书习题答案与解析

编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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>