

<<生物一轮用书>>

图书基本信息

书名：<<生物一轮用书>>

13位ISBN编号：9787107235733

10位ISBN编号：7107235737

出版时间：2012-2

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿

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>

<<生物一轮用书>>

内容概要

知识梳理，即时训练——导学诱思历基础
实验要点，研析拓展——理解运用谋迁移
知识体系，科学建构——系统整合速提升
备考学案 限时作业
阶段检测 答案详解

<<生物一轮用书>>

书籍目录

必修1 分子与细胞

第一单元 细胞组成细胞的分子

第1讲 走近细胞

第2讲 细胞中的元素和无机物

第3讲 生命活动的主要承担者——蛋白质

第4讲 细胞中的核酸、糖类和脂质

第二单元 细胞的基本结构

第1讲 细胞膜与细胞核

第2讲 细胞器——系统内的分工合作

第三单元 细胞的物质输入和输出

第1讲 物质跨膜运输的实例

第2讲 生物膜的流动镶嵌模型及物质跨膜运输的方式

第四单元 细胞的能量供应和利用

第1讲 降低化学反应活化能的酶

第2讲 ATP与细胞呼吸

第3讲 能量之源——光与光合作用

第五单元 细胞的生命历程

第1讲 细胞的增殖

第2讲 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变

必修2 遗传与进化

第一单元 遗传因子的发现

第1讲 孟德尔的豌豆杂交实验(一)

第2讲 孟德尔的豌豆杂交实验(二)

第二单元 基因和染色体的关系

第1讲 减数分裂和受精作用

第2讲 基因在染色体上及伴性遗传

第三单元 基因与基因的表达

第1讲 DNA是主要的遗传物质

第2讲 DNA分子的结构和复制

第3讲 基因是有遗传效应的DNA片段及基因的表达

第四单元 生物的变异与进化

第1讲 基因突变和基因重组

第2讲 染色体变异

第3讲 人类遗传病

第4讲 从杂交育种到基因工程

第5讲 现代生物进化理论

必修3 稳态与环境

第一单元 动物及人体生命活动的调节

第1讲 细胞生活的环境、内环境稳态的重要性

第2讲 通过神经系统的调节

第3讲 通过激素的调节及与神经调节的关系

第4讲 免疫调节

第二单元 植物的激素调节

第三单元 种群和群落

第1讲 种群的特征及数量变化

<<生物一轮用书>>

第2讲 群落的结构及演替

.....

正文答案与解析(单独成册)

课时训练(活页)

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>