

<<2011高中暑假大串联高2年级生物>>

图书基本信息

书名：<<2011高中暑假大串联高2年级生物>>

13位ISBN编号：9787546348117

10位ISBN编号：7546348110

出版时间：2011-5

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：《高中暑假大串联》编写组 编

页数：100

字数：95000

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

本图书最大的特点就是有主要知识点的归纳和提示，有相关习题的分层次巩固和训练，完全按照学生学习的认知规律进行引导。

图书的体例设计到体例中细节的安排，处处都能充满鲜活的气息，不能唯学习而学习，也不能唯做题而做题，让学生学会在网顾中学习，在巩固中提升，在提高中收益。

书籍目录

- 第1天 细胞的化学组成
 - 第2天 细胞的结构
 - 第3天 细胞的物质运输功能
 - 第4天 ATP和酶
 - 第5天 细胞呼吸
 - 第6天 光合作用
 - 第7天 细胞增殖
 - 第8天 细胞的分化、衰老、凋亡和癌症
 - 第9天 阶段检测
 - 第10天 基因的分离定律
 - 第11天 基因的自由组合定律
 - 第12天 减数分裂和有性生殖
 - 第13天 性别决定和伴性遗传
 - 第14天 遗传物质的探索
 - 第15天 DNA
 - 第16天 基因控制蛋白质的合成
 - 第17天 突变和基因重组
 - 第18天 人类遗传病
 - 第19天 生物的进化
 - 第20天 阶段检测
 - 第21天 稳态和体温调节
 - 第22天 水、无机盐、血糖调节
 - 第23天 免疫调节
 - 第24天 人体的神经和体液调节
 - 第25天 植物生命活动的调节
 - 第26天 生物群落的演替
 - 第27天 生态系统的稳态
 - 第28天 阶段检测三
 - 第29天 综合检测
 - 第30天 预习一：选修一 生物技术实践
 - 第31天 预习二：选修三 现代生物科技专题
- 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>