

<<三点一测:高中生物(下) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<三点一测:高中生物(下) (平装)>>

13位ISBN编号：9787508807041

10位ISBN编号：7508807049

出版时间：2006-10

出版时间：龙门书局

作者：李妍妍

页数：328

字数：344000

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

本书是根据教育部关于教育的最新指示精神和全日制普通高级中学生物（试验修订本）的新教材的调整，在原《三点一册丛书·高中生物试验本》的基础上，增补了试验本教材中的新内容，根据新教材的内容做了较大的调整，删掉了高难题目，并按节进行编写，以利于与试验修订本的教学同步。

本书每节由四部分组成：**重点难点提示**指出本节重点、难点，并提出目标要求，使同学们学的有目的。

知识点精析对生物基础知识，特别是对重点知识点做精析，对生命的各种生理作用的过程做了既精辟又利于理解的阐述，对生物学规律的阐述重点在于如何运用规律解决生活中的实际问题以及运用生物学规律解释各种生物现象。

知识点应用通过所学知识分析、解决现实生活中的实际问题，是能力培养的基本要求，也是高考能力考核的重要内容。

在此方面，本书针对不同知识点设置了大量的例题，为提高学生的上述能力创造了条件。

综合能力测试题为促进生物学的学习，本书设置了大量的各种练习题，使同学们在解题过程中巩固所学知识，提高生物学思维能力。

每章后面还附有参考答案，供同学们做题时参考。

书籍目录

必修部分 第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 第二节 遗传的基本规律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 第五节 人类遗传病与优生 高考题集萃 参考答案 第七章 生物的进化 参考答案 第八章 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 高考题集萃 参考答案选修部分 第九章 人体生命活动的调节和免疫 第一节 人体的稳态 第二节 免疫 高考题集萃 参考答案 第十章 光合作用和生物固氮 第一节 光合作用 第二节 生物固氮 高考题集萃 参考答案 第十一章 遗传与基因工程 第一节 细胞质遗传 第二节 基因的结构 第三节 基因工程简介 高考题集萃 参考答案 第十二章 细胞与细胞工程 第一节 细胞的生物膜系统 第二节 细胞工程简介 高考题集萃 参考答案 第十三章 微生物与发酵工程 第一节 微生物的类群 第二节 微生物的营养、代谢和生长 第三节 发酵工程简介 高考题集萃 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>