

<<海淀名题全析全解-高中生物>>

图书基本信息

书名：<<海淀名题全析全解-高中生物>>

13位ISBN编号：9787500748205

10位ISBN编号：7500748205

出版时间：2001-11

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：蔡隐凤,丁艳宏,王立梅

页数：269

字数：533000

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>

<<海淀名题全析全解-高中生物>>

内容概要

本书以现行人教社最新版教材为依据，紧紧围绕最新的高（中）考《考试说明》和《考试大纲》的知识点展开，符合国家最新教学大纲要求。

该书具有：体例新；题型新；含量高；适用性强；编写阵容强大特点。

我们以“创品牌、出精品”为宗旨，以不断推陈出新为目标，以不断努力、真诚服务为己任，为中学广大师生献上一份丰厚的礼物。

新《海淀名题》会以更高的含量，更深的内涵，更丰富的信息，在竞争中永立不败之地。

我们热切地希望广大师生朋友，为我们提供真诚的反馈意见，使《海淀名题》从成熟走向辉煌。

书籍目录

绪论第一章 生命的物质基础 第一节 组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物 单元质量检测题第二章 生命的基本单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 单元质量检测题第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 第二节 新陈代谢与ATP 第三节 光合作用 第四节 植物对水分的吸收和利用 第五节 植物矿质营养 第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第七节 内环境与稳态 第八节 生物的呼吸作用 第九节 新陈代谢的基本类型 单元质量检测题第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节 单元质量检测题第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个体发育 单元质量检测题第六章 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 性别决定与伴性遗传 第四节 生物的变异 第五节 人类遗传病与优生 单元质量检测题第七章 生物的进化 第一节 现代生物进化理论简介 第二节 生物的进化过程和分界 第三节 人类的起源和发展 单元质量检测题第八章 生物与环境 第一节 生物与环境的相互关系 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 单元质量检测题第九章 生态环境的保护 第一节 生物多样性及其保护 第二节 环境污染的危害 第三节 环境污染的防治 单元质量检测题实验部分.....

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>