<<金考卷周末培优>>

图书基本信息

书名:<<金考卷周末培优>>

13位ISBN编号: 9787552408263

10位ISBN编号:755240826X

出版时间:2012-10

出版时间:延边教育出版社

作者: 杜志建 编

页数:137

字数:108000

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

<<金考卷周末培优>>

内容概要

《金考卷·周末培优:生物(必修2)(适用于高1各水平层次的学生)(新课标高中同步训练)》特点:倡导全新"周计划"学习理念,创新采用"周练"+"单元练(含月考)"+"期中期末"的同步训练模式。

引导学生有计划地在周末进行基础巩固和能力培优。

循环滚动式的练习模式,每周一小时,轻松攻克综合问题,解决同步学习的薄弱专项。 让学生"花最少的时间,做最快的提升"。

分层递进式的训练方式,完成"基础 综合 高考"的梯度跨越,实现同步与高考的无缝对接。

<<金考卷周末培优>>

书籍目录

第1周	孟德尔的豌豆杂交实验(一)
第2周	孟德尔的豌豆杂交实验(二)
第3周	阶段测评遗传因子的发现
第4周	减数分裂和受精作用
第5周	基因在染色体上伴性遗传
第6周	阶段测评基因和染色体的关系
第7周	DNA是主要的遗传物质DNA分子的结构
第8周	DNA的复制基因是有遗传效应的DNA片段
第9周	阶段测评基因的本质
第10周	期中检测卷
第11周	基因指导蛋白质的合成基因对性状的控制
第12周	基因突变和基因重组染色体变异
第13周	人类遗传病
第14周	阶段测评基因的表达基因突变及其他变异
第15周	杂交育种与诱变育种基因工程及其应用
第16周	现代生物进化理论的由来和主要内容
第17周	阶段测评从杂交育种到基因工程现代生物进化理论
第18周	期末检测卷

<<金考卷周末培优>>

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