

《高考生物错题集》

图书基本信息

书名：《高考生物错题集》

13位ISBN编号：9787566702401

10位ISBN编号：7566702408

出版时间：2012-8

出版社：湖南大学出版社

作者：何剑平 编

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考生物错题集》

内容概要

书籍目录

专题一 细胞的分子组成

- 易错类型1 对组成细胞的元素认识不到位
- 易错类型2 对蛋白质的相关计算应用不熟练
- 易错类型3 混淆几种有机化合物的主要功能

专题二 细胞的结构与功能

- 易错类型1 对原核生物和真核生物的判断不准确
- 易错类型2 对生物膜的结构和功能理解不深刻
- 易错类型3 混淆各种细胞器的结构和功能
- 易错类型4 对细胞的结构和功能综合应用能力不强
- 易错类型5 对细胞的吸水和失水较模糊
- 易错类型6 不能准确分析物质进入细胞的方式

专题三 酶和ATP在代谢中的作用

- 易错类型1 对酶的本质和特性理解不深刻
- 易错类型2 不能正确区分有关酶促反应的曲线图
- 易错类型3 对ATP和ADP的相互转化特点理解不深刻

专题四 光合作用和呼吸作用

- 易错类型1 对光反应、暗反应和有氧呼吸的联系理解不透彻
- 易错类型2 混淆光合作用、净光合作用、有机物生成量和有机物积累量
- 易错类型3 对光合作用中各物质的含量变化把握不到位
- 易错类型4 多因素综合影响光合速率的题型分析不到位
- 易错类型5 多因素综合影响呼吸速率的题型分析不到位

专题五 细胞增殖和受精作用

专题六 细胞分化、衰老和癌变

专题七 遗传的基本规律

专题八 伴性遗传与人类遗传病

专题九 遗传的分子基础

专题十 生物的变异与育种

专题十一 生物的进化

专题十二 内环境的稳态与调节

专题十三 植物的激素调节

专题十四 种群和群落

专题十五 生态系统与环境保护

专题十六 生物技术实践

专题十七 现代生物科技专题

专题十八 实验专题

《高考生物错题集》

编辑推荐

不再错曾经错过的题 不再丢曾经丢过的分 不再掉曾经掉过的阱 不再有曾经有过的恨
不在错误中成长，就在错中灭亡

精彩短评

- 1、哈哈哦吼啊吼啊哦吼吼啊啊啊啊啊啊
- 2、削的可以。也算还好来
- 3、生物小错题，注重积累很好狠实用
- 4、很好，满意，这本书十分适合高中生

《高考生物错题集》

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：www.tushu111.com