

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512604650

10位ISBN编号：7512604653

出版时间：2012-3

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高效学习法>>

内容概要

名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

<<高效学习法>>

书籍目录

第一章 生物科学和我们第一节 身边的生物科学重难点突破法把握本节内容,理解生物科学与社会生活的联系性易错点辨析法比较转基因技术的有利方面和不利方面高效能解题法借助典型例题,扎实掌握知识零距离备考法考题精析第二节 生物科学的学习过程重难点突破法领悟生物的进化历程,掌握科学思维的方法易错点辨析法三种进化理论的比较高效能解题法科学的思维过程零距离备考法探究学习本章复习法科学实验的方法章末高效达标10分钟反思提升第二章 减数分裂和有性生殖第一节 减数分裂重难点突破法减数分裂过程看曲线识分裂时期看图像识分裂时期减数分裂过程中物质的变化规律易错点辨析法减数分裂易错点剖析高效能解题法巧用平行式检索表判断细胞分裂图像零距离备考法细胞分裂图像题赏析第二节 有性生殖重难点突破法受精作用植物的个体发育与动物的胚胎发育高等植物卵细胞和精子的形成过程及双受精易错点辨析法个体发育两组易混概念辨析高效能解题法有性生殖典题例析零距离备考法“个体发育”典题例析本章复习法减数分裂与有丝分裂图像的判断章末高效达标10分钟反思提升第三章 遗传和染色体第一节 基因的分离定律重难点突破法孟德尔的遗传实验再探“性状分离比的模拟实验”“孟德尔遗传实验”难点分析易错点辨析法几组易混概念辨析自交与自由交配高效能解题法浅析基因的分离定律的具体运用基因的分离定律的验证方法如何判断杂合子和纯合子零距离备考法例析基因的分离定律一道高考题赏析第二节 基因的自由组合定律重难点突破法“孟德尔的豌豆杂交实验(二)”知识清单“基因的自由组合定律”学法指导与致死基因有关的问题伴性遗传常见疑难问题分析解答易错点辨析法两个遗传基本定律的比较基因自由组合定律易错点分析伴性遗传易错点分析高效能解题法有关“自由组合定律”的题型及解题策略自由组合定律概率的三种解法解读遗传系谱图题例谈“伴性遗传”零距离备考法“遗传的基本规律”高考题分析例析伴性遗传与孟德尔遗传规律之间的联系“基因和染色体的关系”试题精析第三节 染色体变异及其应用重难点突破法染色体变异重难点突破染色体变异原理在生物育种中的应用品透“三倍体无子西瓜”易错点辨析法单倍体、二倍体、多倍体知识解读高效能解题法染色体变异错例分析零距离备考法“染色体结构和数目的变异”经典试题赏析本章复习法“遗传因子的发现”——难点与考点讲座例谈几种特殊的分离比用分离定律解决自由组合定律问题的策略章末高效达标10分钟反思提升第四章 遗传的分子基础第一节 探索遗传物质的过程重难点突破法“DNA是主要的遗传物质”知识讲解生物遗传物质的表述易错点辨析法“DNA是主要的遗传物质”辨析高效能解题法例谈有关“肺炎球菌的转化实验”零距离备考法“噬菌体侵染细菌”实验题赏析第二节 DNA的结构和DNA的复制重难点突破法DNA分子相关知识剖析关于DNA的复制易错点辨析法DNA和RNA的比较“DNA的结构和复制”易错点例析高效能解题法DNA分子中碱基数量计算的规律零距离备考法一道关于DNA复制方式的探究实验题例析DNA复制的特点“DNA的结构和复制”考题赏析第三节 基因控制蛋白质的合成重难点突破法基因指导蛋白质的合成RNA与遗传密码子基因中的碱基、mRNA中的碱基和蛋白质中氨基酸的数量关系中心法则的拓展与深化易错点辨析法遗传信息、遗传密码与密码子中心法则易错点例析高效能解题法基因控制蛋白质合成的计算技巧“中心法则的应用”例题精析……第五章 生物的进化课本习题答案答案全析全解

<<高效学习法>>

编辑推荐

是中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

黎明的曙光刚刚划破草原的夜空 羚羊猛然惊醒：赶快跑 如果慢了，就可能被狮子吃掉
羚羊起身就跑，向着太阳飞奔而去 狮子也惊醒了：赶快跑 如果慢了，就可能被饿死
狮子奋起狂追，向着羚羊飞驰而去 无论是自然界兽中之王，还是大草原上食草的羚羊 都意识到一个问题：速度决定生存 那么你是否意识到：什么决定速度 那就是高效！

<<高效学习法>>

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>