

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787223024266

10位ISBN编号：7223024267

出版时间：2012-8

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

页数：28

字数：285000

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

《天利38套·高考二轮复习专题训练：生物（新课标·2013高考必备）》邀请名校名师结合近几年的高考命题趋势，对2013年高考命题进行了科学预测，并对每一专题进行策略讲解。文章前瞻性强，指导性强，为考生的二轮复习指明了方向。

《天利38套·高考二轮复习专题训练：生物（新课标·2013高考必备）》选取典型高考真题并对其进行技巧性的总结，分析精当、到位，可收到举一反三的效果。同时精选最新高考真题和各省市优秀模拟试题，内容覆盖全部高考考点，试题典型、实用，具有很强的借鉴意义。

《天利38套·高考二轮复习专题训练：生物（新课标·2013高考必备）》参考答案详细，试题除给出参考答案外还给予详细解答，不仅能帮助考生知其然，更能帮助考生知其所以然。

<<生物>>

书籍目录

名师精讲

- 精讲一 细胞的分子组成及功能
- 精讲二 细胞代谢
- 精讲三 细胞的生命历程
- 精讲四 遗传的细胞基础和分子基础
- 精讲五 遗传的基本规律与伴性遗传
- 精讲六 变异、育种与进化
- 精讲七 内环境的稳态与调节
- 精讲八 植物的激素调节
- 精讲九 种群、群落和生态系统
- 精讲十 生物技术实践
- 精讲十一 现代生物科技专题

专题训练

- 专题一 细胞的分子组成及功能
- 专题二 细胞代谢
- 专题三 细胞的生命历程
- 专题四 遗传的细胞基础和分子基础
- 专题五 遗传的基本规律与伴性遗传
- 专题六 变异、育种与进化
- 专题七 内环境的稳态与调节
- 专题八 植物的激素调节
- 专题九 种群、群落和生态系统
- 专题十 生物技术实践
- 专题十一 现代生物科技专题

综合训练

参考答案及解题提示

章节摘录

近几年高考生物学科命题的特点是：重视生物学基础知识的考查；图表考查的比重明显加大；注重生物学能力的考查；重视实验的考查；注重联系学科最新成就和社会热点。

高考生物学试题是从素质要求的角度去达成能力要求，表现出题目的基础性、应用性、综合性。

试题注重理论联系实际，引导考生关心社会生活，注意学以致用。

在高考复习中，由于新课程的信息量增大，复习难度加大；因此在复习阶段会出现由于复习不得法而造成学习成绩相对下降的局面，在这里推荐的是三轮复习法。

三轮复习法把高三的复习时间大致分为三段，每段时间里的复习目的各有侧重，时间长短也各不相同。

第一轮复习从八月中旬对次年三月上旬，主要目的是基础能力过关；第二轮复习从三月上旬到五月中旬，主要目的是综合能力突破；第三轮复习从五月中旬到五月底，主要目的是提高应试能力。

三轮复习法建立在既能熟练掌握已有知识又能再度提高认知水平与能力的双重目标的基础上，可以使考生对先前学习的知识进行回顾、整理和再认识，对已有信息重新组合，使信息的排列更有序。

编辑推荐

提挈高三全年复习，考纲知识详解，重难点突破。

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>