<<高考复习专项突破·生物实验>>

图书基本信息

书名:<<高考复习专项突破·生物实验>>

13位ISBN编号:9787301072981

10位ISBN编号: 7301072988

出版时间:2004-5

出版时间:北京大学出版社

作者: 吕舜杰

页数:132

字数:169000

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

<<高考复习专项突破・生物实验>>

内容概要

素质教育改革下的高考已成了能力考试,广大考生都在寻找一条备考的捷径,但困难重重。 其实,能力是经过不断培养才形成的。

多做一些实用性的题目,多遇到一些新的情况,摸索出好的学习方法与技巧就是高考成功的捷径。

我们这套丛书是全国重点名校的特、高级教师根据多年的教学经验并深入研究近几年高考试题精心编写而成的,符合考生的实际学习情况。

丛书严格按照中学教学大纲和最新《考试说明》编写。

编者本着深入细致地研究、传递高考命题最新信息的宗旨,进行精心策划和选题,旨在帮助同学们形成新的应试观念。

丛书具有如下特点: 知识整合 注重基础知识,对各考点中应掌握的知识点通过网络、图表等形式进行系统的总结,并对此考点在高考中出现的方式、频率等进行分析归纳,指出今后高考的重点和热点所在。

考题精析 精选了历年来有代表性的高考试题和典型题目,并加以详细的分析、说明。

能力训练 所选题目新颖、实用,具有典型性和开放性;既注重基础知识训练,又注重能力的培养 ,有很高的训练价值。

参考答案 对所有习题进行解答分析,点拨解题思路,提高解题能力。

最后附一套真题及参考答案,仅供同学们参考。

<<高考复习专项突破・生物实验>>

书籍目录

实验一 生物组织中可溶性还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验 二 高倍显微镜的使用和观察叶绿体 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验 三 观察细胞质的流动 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验四 观察植物细胞的有丝分裂 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验五 比较过氧化氢酶和Fe3+的催化效率 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验七 探索影响淀分酶活性的条件 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验八 观察植物细胞的质壁分离和复原 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验儿 对察植物细胞的质壁分离和复原 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十一 制作DNA双螺旋结构模型 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十二 制作DNA双螺旋结构模型 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十二 制作DNA双螺旋结构模型 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十三 一对相对性状的杂交 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十五 两对相对性状的杂交 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十六 观察玉米杂种后代的粒色分离现象 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案实验十六 观察玉米杂种后代的粒色分离现象 知识整合 考题精析 能力训练 参考答案的录 2004年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试(新课程)参考答案

<<高考复习专项突破·生物实验>>

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