第一图书网, tushu007.com

<<生物>>

图书基本信息

书名:<<生物>>

13位ISBN编号: 9787301184516

10位ISBN编号:7301184514

出版时间:2011-2

出版时间:北京大学出版社

作者:陈桂壮

页数:146

字数:198000

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

第一图书网, tushu007.com

<<生物>>

内容概要

丛书设计特点如下:

(一)紧扣教材,精分课时

丛书结合高三一轮教学复习实际情况,按照教材顺序编排,并考虑各知识版块的复习需要划分课时,完全达到与一轮复习教学课时同步的目的。

(二)贴近高考. 题组训练

每课时由真题训练、模拟训练、新题训练三部分限时训练组成。

真题训练:精选最新3年高考真题,便于师生把握本课时内容在高考中的命题点及命题规律。

模拟训练:精选新课标教育发达地区最新的段考、调研、联考等试卷中的新题好题,帮助师生及时获取各地的命题信息,把握今年的命题动向。

新题训练:根据最新考试信息创编新题,预测高考动态,通过训练检测考生自身能力与高考的差 距,以便有的放矢,高效备考。

(三)活页设计。

功能多元

各分册均按两面一组设置活页训练,每课时分层设置三组限时训练,方便师生根据自己的时间选择题组进行自测或统一测试,体现方便、实用、快捷的使用效果。

<<生物>>

书籍目录

第一部分 必	3 考部分
第一单元	细胞的分子与结构
课时1 :	生命系统的结构层次和显微镜的使用
课时2	细胞中的元素、化合物和无机物
课时3	细胞中的蛋白质和核酸
课时4	细胞中的糖类和脂质
课时5	细胞膜——系统的边界
课时6	细胞器——系统内的分工合作
课时7	细胞核——系统的控制中心
第二单元	细胞的物质和能量
课时8	细胞的物质输入和输出
课时9 /	
课时10	光合作用(一)
课时11	光合作用(一)
课时12	呼吸作用
	细胞的生命历程
	细胞增殖
	细胞的分化、衰老、凋亡和癌变
第四单元	
课时15	减数分裂和受精作用(一)
课时16	减数分裂和受精作用(二)
课时17	基因的分离规律
课时18	基因的自由组合规律(一)
课时19	基因的自由组合规律(二)
课时20	伴性遗传(一)
课时21	伴性遗传(二)
第五单元	遗传的分子基础
课时22	DN-A是主要的遗传物质
 第二部分 选考部分	
	ニーン ロピノナ

参考答案与详细评析

第一图书网, tushu007.com

<<生物>>

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