图书基本信息

书名:《生物》

13位ISBN编号: 9787537158190

10位ISBN编号:7537158193

出版时间:2012-7

出版社:新疆青少年出版社

作者:杜志建

页数:340

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.tushu000.com

内容概要

新 紧跟最新考试说明,全新的复习理念,新颖的背景材料,新课标地区新近模拟题,大量名师原创题,力求让你耳目一新。

全 覆盖考试说明要求的全部核心考点,知识结构体系完整,热点题型科学全面,力求让你知识、方法、能力一网打尽。

强 高考命题专家全程负责编审,新课标地区名校一线名师潜心研究、创作、试做,汇集众家之长,力求科学性、实用性、权威性更强。

精 体例简洁,层次清晰,栏目精当,功能完备;内容浓缩知识精华,再配以精选的例题和训练 题,力求你直击得分点,事半功倍。

书籍目录

必修一 第1章 走近细胞 从生物圈到细胞 考点1 考点2 直核细胞与原核细胞 考点3 细胞学说 考点4 实验:使用高倍显微镜观察几种细胞 第2章 组成细胞的分子 第1节 细胞中的元素和化合物 考点1 细胞中的元素和化合物 考点2 实验:检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 考点 氨基酸的种类、结构及脱水缩合 考点2 蛋白质的结构和功能 第3节 遗传信息的携带者——核酸 考点1 核酸的结构和功能 考点2 实验:观察DNA和RNA在细胞中的分布 第4节 细胞中的糖类、脂质和无机物 考点1 细胞中的糖类和脂质 考点2 细胞中的水和无机盐 综合能力评估(一) 第3章 细胞的基本结构 第1节 细胞膜——系统的边界 考点1细胞膜的成分 考点2 细胞膜的功能 第2节 细胞器——系统内的分丁合作 考点1 细胞器的结构和功能 考点2 细胞器之间的协调配合与细胞的生物膜系统 考点3 实验:用高倍显微镜观察叶绿体和线粒体 第3节 细胞核——系统的控制中心 考点1 细胞核的功能 考点2 细胞核的结构 第4章 细胞的物质输入和输出 第1节 物质跨膜运输的实例 物质跨膜运输的实例 考点1 实验:探究植物细胞的吸水和失水 考点2 第2节 生物膜的流动镶嵌模型,物质跨膜运输的方式 考点1 生物膜的流动镶嵌模型 考点2 物质跨膜运输的方式 综合能力评估(二) 第5章 细胞的能量供应和利用 第1节 降低化学反应活化能的酶 考点1 酶的作用和本质 考点2 酶的特性 考点3 实验:探究影响酶活性的因素 第2节 细胞的能量"通货"——ATP 考点1 ATP在能量代谢中的作用

第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸

考点1 有氧呼吸与无氧呼吸

考点2 影响细胞呼吸的因素及其在生产实践中的应用:

考点3 实验:探究酵母菌细胞呼吸的方式

第4节 能量之源——光与光合作用

一 捕获光能的色素和结构 考点1 叶绿体的结-枸和功能

考点2 实验:绿叶中色素的提取和分离

二 光合作用的原理和应用 考点1 光合作用的探究历程

考点2 光合作用的过程

考点3 探究环境因素对光合作用的影响及其在农业生产上的应用

考点4 光合作用与细胞呼吸的综合分析

第6章 细胞的生命历程

第1节 细胞的增殖

考点1 实验:模拟探究细胞表面积与体积的关系

必修二

必修三 选修一

选修三

精彩短评

- 1、书的内容很好,整理的很有条理,纸张质量稍微差点
- 2、帮别人买的,大概看了一下,还不错,但是题太少了
- 3、这本书挺好看的,挺满意......
- 4、孩子反映不错,有一定拓展性
- 5、书挺不错的,适合高三学生使用。
- 6、适合二轮复习
- 7、书不错,给弟弟同学买r的之前买过了。。。
- 8、重点难点总结很好值得购买
- 9、把知识都罗列出来了,但是看着还是偏难
- 10、书内容涵盖很广,对高三复习很有帮助。
- 11、还可以吧 给表弟买的
- 12、可惜里面内容比较适合新课标的用我们广西的不适合用
- 13、适合复习用~知识点全~好用~!
- 14、非常好的书!!!!鼎力推荐!!!!!!!
- 15、内容还好,适合基础特别好的人。
- 16、复习讲义生物实用的书A
- 17、超级棒啊!太太太好了!高考备考策略指导那里超棒!强烈推荐
- 18、很贴合高考,不过不适合一轮复习
- 19、挺好的,很详细,总结的很好
- 20、是按老弟的意愿买的,挺好的。。。
- 21、里面总结的一些方法还有易错点非常实用!
- 22、粗略看了几页,好书一本!
- 23、看评价不错,希望有用

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.tushu000.com