

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787546325682

10位ISBN编号：7546325684

出版时间：2011-3

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：江苏书人考试研究院 主编

页数：124

字数：630000

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>

<<生物>>

内容概要

<<生物>>

书籍目录

必修一

第一章 细胞的分子与结构

第一讲 细胞中的元素、化合物与无机物

第二讲 生命活动的主要承担者——蛋白质

第三讲 核酸、糖类和脂质

第二章 细胞的基本结构

第四讲 细胞膜和细胞核

第五讲 细胞器

第三章 细胞的物质输入和输出

第六讲 物质跨膜运输的实例

第七讲 生物膜的流动镶嵌模型和物质跨膜运输的方式

第四章 细胞的能量供应和利用

第八讲 酶和ATP

第九讲 ATP的主要来源——细胞呼吸

第十讲 能量之源——光与光合作用

第五章 细胞的生命历程

第十一讲 细胞的增殖

第十二讲 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变

必修二

第一章 遗传因子的发现

第十三讲 孟德尔的豌豆杂交试验一

第十四讲 孟德尔的豌豆杂交试验二

第十五讲 遗传规律题型与高考演练

第二章 基因和染色体的关系

第十六讲 减数分裂和受精作用

第十七讲 基因在染色体上及伴性遗传

第三章 基因的本质

第十八讲 DNA是主要的遗传物质

第十九讲 DNA分子的结构、复制及基因是有遗传效应的DNA片段

第四章 基因的表达

第二十讲 基因指导蛋白质的合成及对性状的控制

第五章 基因突变及其他变异

第二十一讲 基因突变和基因重组

第二十二讲 染色体变异

第二十三讲 人类遗传病

.....

必修三

选修一

选修三

参考答案

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>