

《天利38套·跟踪高考高考研究》

图书基本信息

书名：《天利38套·跟踪高考高考研究·高考易错点点拨突破》

13位ISBN编号：9787223020336

10位ISBN编号：7223020334

出版时间：2006-12

出版社：西藏人民

作者：《高考研究》编写组 编

页数：138

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.tushu111.com

书籍目录

名师精讲

1. 细胞的分子组成及功能
2. 细胞代谢
3. 细胞的生命历程
4. 遗传的细胞基础和分子基础
5. 遗传的基本规律与伴性遗传
6. 变异、育种与进化
7. 内环境的稳态与调节
8. 植物的激素调节
9. 种群、群落和生态系统
10. 生物技术实践
11. 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

参考答案及解题提示

章节摘录

7.与能量转换有关的细胞器(或产生ATP的细胞器)有叶绿体(光能转换:光能-电能-活跃的化学能-稳定的化学能)、线粒体(化能转换:稳定的化学能-活跃的化学能)。8.含有核酸的细胞器是线粒体、叶绿体、核糖体。9.能自我复制的细胞器(或有相对独立的遗传系统的半自主性细胞器)是线粒体、叶绿体、中心体。能发生碱基互补配对行为的细胞器有线粒体、叶绿体、核糖体。10.参与细胞分裂的细胞器有核糖体(间期蛋白质合成)中心体(由它发出的星射线构成纺锤体)、高尔基体(与植物细胞分裂时细胞壁的形成有关)、线粒体(供能)。11.含色素的细胞器有叶绿体(叶绿素和类胡萝卜素等)、有色体(类胡萝卜素等)、液泡(花青素等)。12.原核细胞:无核膜,无大型细胞器,有核糖体.一般为二分裂。由于无染色体,因此不出现染色体变异,遗传不遵循孟德尔遗传规律。13.在能量代谢水平高的细胞中,线粒体含量多,动物细胞中线粒体比植物细胞多。蛔虫和人体成熟的红细胞中(无细胞核)无线粒体,只进行无氧呼吸。14.需氧型细菌等原核生物体内虽无线粒体.但细胞膜上存在着有氧呼吸酶,也能进行有氧呼吸。蓝藻属原核生物,无叶绿体.但有光合片层结构,也能进行光合作用。

编辑推荐

高考热点追踪、新题、热点题集锦、特殊训练强化、名校试题快递。

精彩短评

- 1、辅导教材的实用性比较强，此教材高考前请认真对待。
- 2、用于二轮复习不错
- 3、备考用还是很合适的，值得参考参考
- 4、喜欢天利系列
- 5、内容不算很新，但是基本上拼凑的还算到位，纸张质量不错，送货也比较快
- 6、这本书非常适合高考，很高兴哈
- 7、帮同学买的...老师推荐...而且题量不多...还蛮适合高三学生的...
- 8、高考用的上的好东西呢
- 9、生物是我的弱项，平时下的功夫少些，通过做题提高很快，很喜欢这套题。
- 10、分类很好，知识覆盖的全

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.tushu111.com