

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787301078952

10位ISBN编号：7301078951

出版时间：2005-10

出版时间：北京大学

作者：赵艳萍 编

页数：82

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>

内容概要

高考红皮书系列试卷围绕着“巩固基础，突出重点，突破难点，逐步提高”这一理念，自2001年出版以来，经过不断完善与发展，如今已形成《全国名校全程复习卷》（简称：全程卷）、《全国名校专题复习卷》（简称：专题卷）、《全国及各省市高考试题全析卷》（简称：高考卷）、《全国名校新编标准卷》（简称：标准卷）、《全国名校大联考冲刺卷》（简称：冲刺卷）、《全国名校特快信息卷》（简称：信息卷）、《全国名校权威预测卷》（简称：预测卷）、《全国名校考前押题卷》（简称：押题卷）等八期试卷，由基础巩固到能力提升，一环紧扣一环，形成一个完整的高考备考体系，与高考的各个复习阶段相对应，涵盖了高考复习的整个过程。

丛书凭借优异的质量、快捷准确的信息、新颖的题型和题材赢得了广大考生的厚爱，成为全国高考总复习的著名品牌试卷。

<<生物>>

书籍目录

第一部分 全国名校新编标准卷生物(一)生物(二)生物(三)生物(四)生物(五)生物(六)生物(七)生物(八)第
二部分 参考答案与详细评析

<<生物>>

章节摘录

4.近年来一种生物活性绷带在英国诞生。

该种活性绷带的原理是采集一些细胞样本，让其在特殊的膜片上增殖，然后再将膜片敷在患者的伤口上，膜片会将细胞逐渐“释放”到伤口处，促进新生皮肤生长。

根据上述信息判断，下列叙述不正确的是（ ） A.膜片上细胞样本的增殖属于有丝分裂 B.膜片上的细胞样本最好取自患者本人 C.人的皮肤烧伤后会因人体特异性免疫的破坏而导致免疫力下降

D.膜片能否把细胞顺利“释放”到伤口并与患者自身皮肤愈合与细胞膜上蛋白有关 5.图I-3甲表示植物光合速率受光照强度影响的变化曲线。

图乙表示植物光合速率在不同光照强度环境条件下，光合速率受C₂浓度影响的变化曲线。

a点与c点相比较，c点时叶肉细胞中C₃的含量变化；b点与c点相比较，b点时叶肉细胞中C₅的含量变化依次是（ ） A.高、高 B.低、基本一致 C.低、高 D.高、基本一致 6.下列有关C₃植物和C₄植物的叙述，正确的是（ ）

A.C₃植物仅叶肉细胞中含有正常的叶绿体 B.比较两类植物的叶片，C₄植物的叶脉颜色比较深 C.C₃植物的叶肉细胞含有两种叶绿体，其中含有不同的酶

D.热带和亚热带地区的植物是C₄植物，温带和寒带地区的植物是C₃植物 7.三大营养物质的代谢与人体健康密切相关，下列说法不正确的是（ ）

A.高脂肪和高糖膳食可能造成脂肪在肝脏中堆积而形成脂肪肝 B.某人偏食，长期缺乏一种必需氨基酸，可能会导致免疫力下降 C.在以大米为主食的同时，掺食豆类食品，可以提高营养物质的利用率 D.血脂的主要去路是氧化分解释放能量，其次是合成组织脂质和贮存脂质

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>