

<<2012生物>>

图书基本信息

书名：<<2012生物>>

13位ISBN编号：9787537186179

10位ISBN编号：7537186170

出版时间：2010-7

出版时间：新疆青少年

作者：杜志建

页数：164

字数：197000

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>

<<2012生物>>

内容概要

在我还是孩童时，就梦想成功 / 那时的成功 / 是央求父母购买的一个个小玩具 / 在我求学时，就期待成功 / 那时的成功 / 是老师的期许 / 是优异成绩带给家人的喜悦 / 亲爱的读署，你现在的成功又是什么呢

是的，每个人都渴望成功。

但是，很多时候，对成功我们总是求之而不得，这让人苦恼无比。

譬如，现在的你，可能在为学业发愁，因为升学而倍感压力。

“怎么办？”你一次次焦虑地问自己，问自己何时可以成功。

其实，你不必如此。

成功，虽然没有捷径，但是，真的有方法。

《高分宝典》系列丛书就是你实现大学梦想的法宝。

该丛书包括《高考5年真题分类详解》《高考必备题型1000例》《高考突破难点100讲》《高考状元纠错笔记》和《高考决战压轴大题》。

这5套图书功能各异，但合起来又构成一个有机整体。

《高考5年真题分类详解》对2007—201

1年全国各省市高考真题进行命题研究和分类详细解析，告诉你高考命题的规律，让你知道每一个考点在高考中怎么考，以及如何复习备战。

《高考必备题型1000例》由权威名师总结出高考必考题型，每一题型以经典母题讲解通性通法，帮你实现“弄懂一道题，攻克一类题”的愿望。

《高考突破难点100讲》根据历年高三学生在学习过程中普遍存在的问题，总结提炼出100个难点，并聘请名师讲解，帮你化难为易，一一破解学习难题。

让你从此“理解”不难，“运用”不难，“得分”也不难。

《高考状元纠错笔记》收集多位高考状元平时密不外传的错题本精华，让你分享他们的成功经验。

该书汇集各个学科最具训练价值的易错试题，让你在平时充分暴露学习问题，高考才没问题。

《高考决战压轴大题》聚焦那些“拉开分差”的题目，讲解压轴大题的破题思路、答题技巧，展示满分答题过程。

立志考取“一本”大学，特别是名牌大学的考生，此书不可不看。

在策划这5套图书时，我们受毛泽东点评《二十四史》的启发，独创“旁批”设计，在正文两旁，通过[规律][技巧][拓展][闪记]……对正文进行发散性和补充性讲解，让你学会举一反三，真正提高分析问题和解决问题的能力。

<<2012生物>>

书籍目录

模块一分子与细胞

化难为易

解题闯关

闯关题组(一)

闯关题组(二)

闯关题组(三)

闯关题组(四)

答案与解析

模块二遗传与进化

化难为易

解题闯关

闯关题组(一)

闯关题组(二)

闯关题组(三)

闯关题组(四)

答案与解析

模块三稳态与环境

化难为易

解题闯关

闯关题组(一)

闯关题组(二)

闯关题组(三)

闯关题组(四)

闯关题组(五)

答案与解析

模块四实验专题

化难为易

解题闯关

闯关题组(一)

闯关题组(二)

闯关题组(三)

闯关题组(四)

答案与解析

附：《试题调研》大面积命中2011高考试题

章节摘录

版权页：插图：2.A步骤 中左边的旋转器不转，在单侧光照射下，胚芽鞘背光侧生长素比向光侧分布的多（发生横向运输），生长素由尖端向下运输进入a的比进入b的多。而步骤I右边的旋转器在不停地匀速转动，生长素在胚芽鞘中均匀分布（不发生横向运输），向下运输进入琼脂块e和d的生长素量相同。

a、b、c、d四个琼脂块中生长素含量的关系是 $a>c=d>b$ ，因此甲弯曲程度最大。

3.D图中的曲线可表明低浓度的生长素能促进茎的生长，高浓度的生长素会抑制茎的生长；由于根对生长素的敏感度高于茎，所以，当生长素浓度小于图中的M时，该植物根的生长可能已经受到了抑制。

闯关题组（四）1.D分析柱形图可知：图中4至10月份，个体逐渐发育到性成熟，而且12月份没有未成熟个体，表明在10月份内可能没有新的个体出生，所以10月份的出生率可能为零。

迁入的天敌会捕食该种群中年幼或弱小的个体，进而影响种群的年龄结构。

从图中可以看出在不同的月份中各年龄组的个体数有变化，表明种群的年龄结构会随着季节更替而变化。

大量诱杀雄性个体，会降低种群的出生率，对种群的密度造成影响。

2.D根据题图可知， t_4 时该种小型淡水鱼在新的湖泊中数量达到了K值，但不能说明其逐渐消失； t_2 时该种鱼数量为 $K/2$ ，故该种鱼在新湖泊中的环境容纳量约为 t_2 时该种鱼数量的两倍； t_3 时该种小型淡水鱼出生率大于死亡率，年龄组成为增长型。

3.B捕食关系是生物界最常见的种间关系之一，捕食者与被捕食者之间相互影响，当被捕食者数量增加时，捕食者由于食物增加而数量增加，当捕食者数量增加时，被捕食者由于被大量捕食而数量减少，这又会使捕食者数量减少。

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>