<<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悅 / 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洋细解析,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10晰》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	
周大越组 (二)
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	1
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

<<2012生物>>

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,t4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;t2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t2时该种鱼数量的两倍;t3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。

<<2012生物>>

编辑推荐

<<2012生物>>

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