

图书基本信息

书名：<<2013-生物-课标通用-试题调研-高考押题倒计时50天50题-第7辑>>

13位ISBN编号：9787537181037

10位ISBN编号：7537181039

出版时间：2013-3

出版时间：新疆青少年出版社

作者：彭占军//李克刚//姚红//张修前//柴彦军等|主编:杜志建

页数：100

字数：141000

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

高考是神圣的，参加高考的你是独特的，高考试题又是如何呢，它是否有规律可循？本辑《2011高考押题》[倒计时50天50题]将为你一一揭秘高考命题玄机，探寻命题规律，使你的备考如虎添翼，为你的备考增加一个制胜的法宝。

本辑由江苏省启东中学、河南省实验中学、山东省潍坊一中以及各地的特高级名师共同参与，联袂打造而成。

为你指明2011高考命题的方向，提醒你应注意的问题，并依据《考试大纲》和历年高考的具体情况，科学命制50题，让你1天突破1题，50天见奇迹。

其精辟的讲解和点睛的得分锦囊也会为你的备考增加一份决胜的力量！

书籍目录

- 第1题 广博精深的细胞元素与化合物是非判断题
- 第2题 以图载文的“细胞结构与功能”分析题
- 第3题 “一图应万变”的生物膜结构与功能的分析题
- 第4题 侧重实例分析的“物质跨膜运输方式”题
- 第5题 酶——万变不离实验
- 第6题 用模式图分析光合作用与细胞呼吸在物质和能量上的联系
- 第4题 与“光合作用和细胞呼吸”有关的表格信息处理题
- 第8题 坐标曲线题综合考查影响光合作用和细胞呼吸强度的环境因子
- 第9题 以分析为主的“光合作用和细胞呼吸”的实验题
- 第10题 运用数学模型分析细胞增殖过程中相关物质的变化
- 第11题 用“模式图”考查“细胞增殖”
- 第12题 以“细胞的生命历程”为核心的多角度分析题
- 第13题 “人类对遗传物质本质探索”的史实今析
- 第14题 同位素标记技术与DNA的复制
- 第15题 以考查分析信息能力为主的“遗传信息的传递”题
- 第16题 新情境下运用孟德尔遗传实验的科学方法
- 第17题 自由组合定律应用中的计算题
- 第18题 遗传系谱图与概率计算的综合应用
- 第19题 信息题考查“性别决定”
- 第20题 重视实例分析的“生物可遗传变异来源”试题
- 第21题 生物可遗传变异原理在育种中的应用
- 第22题 联系实际考查进化的有关知识
- 第23题 实验题考查“生长素的作用与特性”
- 第24题 用“实验”或“实例”考查植物激素的调节
- 第25题 生长调节剂在生产中的应用
- 第26题 基于实例的“人体神经调节的结构基础和调节过程”
- 第27题 图解形式考查“神经冲动的产生和传导”
- 第28题 微观“突触”，微观考查
- 第29题 脊椎动物的激素调节——侧重联系，侧重细节
- 第30题 多个角度看“稳态”
- 第31题 体温调节——关注实例，注重机制和细节
- 第32题 重视情境分析的水盐平衡类试题
- 第33题 “血糖调节”重视“模型”
- 第34题 话题广泛、重视免疫过程考查的“免疫调节”试题
- 第35题 以下丘脑为核心考查“神经—体液调节”
- 第36题 以数学模型为主的“种群数量的变化”试题
- 第37题 应用性强、灵活度高的“群落”试题
- 第38题 计算“生态系统的能量流动”
- 第39题 从细胞水平分析“碳循环”
- 第40题 用热点考查“生态系统的稳定性及环境保护”
- 第41题 颜色炫丽的“物质鉴定”
- 第42题 与“光学显微镜”有关的实验
- 第43题 细胞有丝分裂实验的综合考查
- 第44题 色素的提取和分离实验中基本技能的探究应用
- 第45题 重视细节考查的“调查人群中的遗传病”

第46题 探究植物生长调节剂对扦插枝条生根的作用

第47题 综合性实验题

第48题 基因工程——获取信息与记忆知识并重

第49题 对比考查“细胞工程”

第50题 注重联系实际的“微生物与发酵工程”

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>