

《生物》

图书基本信息

书名：《生物》

13位ISBN编号：9787537198349

10位ISBN编号：7537198349

出版时间：2011-7

出版社：新疆青少年出版社

页数：372

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

专题一 细胞的分子组成

- 题型1 分类比较，解化合物的元素组成关系题
- 题型2 巧用守恒，解答与蛋白质有关的计算题
- 题型3 理清关系，解答与化合物的结构和功能有关的试题
- 题型4 理解原理，解答物质鉴定实验题

专题二 细胞的结构

- 题型5 对比分析，准确解答细胞结构题
- 题型6 辨析结构与功能，准确解答细胞器的结构和功能比较题
- 题型7 理解分泌蛋白形成，解答细胞器的分工合作问题
- 题型8 依据实验原则，解答细胞核的功能探究实验题

专题三 物质跨膜运输、酶与ATP

- 题型9 把握渗透原理，解答细胞吸水、失水问题
- 题型10 把握分类依据，解答物质跨膜运输题
- 题型11 理解原理，解答细胞膜的结构模型实验探究题
- 题型12 理解实验原理，解答酶特性有关的实验题
- 题型13 依据酶的作用特点，解答酶的曲线题
- 题型14 注重分类比较，解答ATP的有关问题

专题四 光合作用和细胞呼吸

- 题型15 明确光合作用的场所与原理，解答光合作用过程中的物质变化和能量转化问题
- 题型16 对比分析，解答细胞呼吸过程中的物质与能量问题
- 题型17 明确联系，解答光合作用和细胞呼吸综合题
- 题型18 光合作用和细胞呼吸过程中的相关计算题
- 题型19 理解曲线关键点，准确解答光合作用曲线题
- 题型20 掌握光合作用和细胞呼吸的原理与过程，解答相关实验题
- 题型21 理解实验原理，解答酵母菌呼吸方式的实验探究题

专题五 细胞的生命历程

- 题型22 理解概念，解答细胞周期概念题
- 题型23 把握各项特征，解答有丝分裂图像题
- 题型24 找准图形关键，解答细胞分裂过程中染色体、染色单体和DNA数量关系题
- 题型25 理解实验原理，解答细胞有丝分裂实验题
- 题型26 透彻理解概念，解答细胞分化、衰老和癌变有关的分析题

专题六 遗传的细胞基础

- 题型27 对比分析，抓住关键，解答有丝分裂与减数分裂比较题
- 题型28 抓住特点，解答减数分裂中的数量关系题
- 题型29 关注配子的染色体组成，解答配子种类问题
- 题型30 理解概念，解答减数分裂、受精作用与遗传变异综合题

专题七 遗传的分子基础

- 题型31 理解经典实验，解答“DNA是主要的遗传物质”问题
- 题型32 明确DNA的结构特点，解答DNA分子结构题
- 题型33 掌握DNA复制的方式和过程，解答DNA复制问题
- 题型34 理清基因表达过程，解答基因表达问题

专题八 遗传的基本规律与人类遗传病

- 题型35 理解经典实验思路，解答孟德尔遗传规律实验题
- 题型36 利用分枝法，解答自由组合定律相关的推理分析题
- 题型37 关注特例，解答遗传中的特殊问题
- 题型38 掌握遗传特点，解答遗传病的概率计算题
- 题型39 抓住图例特点，解答遗传系谱图题

《生物》

- 题型40 明确人类遗传病的调查原理，解答人类遗传病的调查问题
- 专题九 生物的变异和进化
- 题型41 掌握变异特点，解答与变异有关的信息分析题
- 题型42 明辨育种机理，准确解答育种问题
- 题型43 理清基因频率和基因型频率的关系，解答相关计算题
- 题型44 理解遗传平衡定律，解答基因频率计算题
- 题型45 把握现代生物进化理论的观点，解答生物进化分析题
- 专题十 植物的激素调节
- 题型46 植物的激素调节
- 题型46 理解经典实验，解答生长素的发现、合成与运输题
- 题型47 关注曲线变化规律，解决植物激素曲线题
- 题型48 把握处理实质，合理解答植物激素的实验设计题
- 专题十 动物生命活动的调节
- 题型49 准确把握兴奋的传导与传递实质，解答有关分析题
- 题型50 明确反射弧的结构，解答兴奋的传导和传递的相关试题
- 题型51 掌握研究动物激素的实验方法，解答相关实验题
- 题型52 熟记激素作用，解答常见动物激素作用的综合题
- 专题十二 人体内环境与稳态
- 题型53 理解概念及联系，解答有关人体内环境稳态试题
- 题型54 把握过程关键，解答人的体温、渗透压、血糖调节分析题
- 题型55 体液免疫与细胞免疫的综合分析题
- 题型56 理解概念实质，解答免疫失调与人体健康常见试题
- 专题十三 种群和群落
- 题型57 明辨概念，解答与种群特征有关的问题
- 题型58 把握种群数量变化曲线的关键，解答种群数量增长曲线题
- 题型59 理解种间关系实质，解答种间关系曲线题
- 题型60 准确分析种间关系，解答种群数量变化推理题
- 题型61 注意调查事项，解答种群密度调查题
-
- 专题十四 生态系统和环境保护
- 专题十五 微生物的利用
- 专题十六 酶的应用
- 专题十七 生物技术在食品加工及其他方面的应用
- 专题十八 基因工程
- 专题十九 克隆技术
- 专题二十 胚胎工程
- 专题二十一 生物技术的安全性和伦理问题
- 专题二十二 生态
- 附：《试题调研》大面积命中2011高考试题

精彩短评

- 1、质量很好。朋友的。没用过
 - 2、好好丰富多彩
 - 3、我有事出门了，别人代签的，书不错，给个好评
 - 4、挺好的，有用。对学习有帮助。
 - 5、题目再难一点就好
 - 6、书的质量好，送货速度较快。
 - 7、高中生物（2012.06印刷）试题调研《高考必备题型1000例》非常好
 - 8、这是我在老家定的，谁知，一上来就领着这书了，该产品与描述相符。
 - 9、题型全面，典型、有代表性。
 - 10、书发错了，我要的化学竟发成生物，不过还是签了
 - 11、帮同学买的，书到了就先翻翻看了看，纸张不算特别好，书店卖的也一样~~题挺多的，而且这本挺厚的....
 - 12、孩子认为很好用
 - 13、给儿子买的，满意。
 - 14、很好的书 实用.就是纸质一般
 - 15、东西很好，例题经典，不过没时间看了，学习任务太多了
 - 16、试题调研题型1000例，看过别人的政治，生物应该也会不错吧
 - 17、内容看起来很丰富，做不做的完啊.....
 - 18、赞 书中题目挺管用
 - 19、自己也用过，才敢推荐别人买
 - 20、题型经典，讲解详尽
 - 21、还没看，同学推荐！
 - 22、他是分专题讲解，每个专题带十几道举一反三的题，答案讲解也很详细。
 - 23、挺值得一买的
 - 24、为儿子买的书比预想的快今后要常来儿子非常满意
 - 25、暂时还没有看，应该不错。
 - 26、女儿很喜欢这本书，题型很全面。
 - 27、不错哦的复习资料
 - 28、内容详细，题型也很全，考试还是要一做题为主的。
 - 29、考点分类很清晰，给一道母体，然后举一反三，很多题目，可以慢慢掌握，天星教育的书很好，个人认为比五三那些要好。就是书看上去特别旧
 - 30、应该是正版的
- 送货很快
内容很好
- 31、非常好~赶上打折老师又正好推荐买这个就一下全买了~
 - 32、这是我高中以来买的最好的一个系列的教辅了，短时间冲分的同学很建议使用
 - 33、小孩说这本书非常的不错，很全面，讲解也详细
 - 34、这1000道题目的确如书名，是必备的基础。只要多思考，方能拿高分。
 - 35、有知识错误，比如封面上写着新课标区也能用，可是里面的有丝分裂图没变
 - 36、给妹妹买的,应该不错吧
 - 37、生物是理综里稍微简单的一科 但是做起题来也不容易 这本书里面典型题很好 高考导向很明确 很喜欢
 - 38、这本书真的挺好用的。
 - 39、这次共买了3个科目的试题调研，很不错
 - 40、题型全面，知识系统，非常有效。
 - 41、研究透每一个题目 挺好的 给弟弟买的
 - 42、题型新颖，内容充实，是学生高考胜券在握的必备武器哦

《生物》

- 43、系统、科学、有效
- 44、很好，老师让买的
- 45、不仅有经典的题型，还配有相关知识点的深入复习，很不错~
- 46、很好用的书，讲的很详细，印刷也很好
- 47、建议还是买那些一辑的好
- 48、我已经做了一半了 相当不错
- 49、质量不错，而且很快哟！很开心！
- 50、生物科必备，能背出来高考无忧
- 51、大多数是基础题，正是一轮复习可用的配套书，几个题目之后还有知识回顾，更扎实了基础。
- 52、身心愉快！
- 53、小孩 非常喜欢 很有帮助 下次还来
- 54、帮同学买的，刚看了下，觉得挺好的，题后解析很详细，而且有帮助记忆的表格。。。只是字有点多又有点密。。。
- 55、题型不错，这是老师推荐后买的，真的很好
- 56、题型很全，希望有帮助
- 57、偶然看到的觉得很不错，整个高中都试用，考点重点都挺全面的

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