

<<2012新编高考题库合订本>>

图书基本信息

书名：<<2012新编高考题库合订本>>

13位ISBN编号：9787543781535

10位ISBN编号：7543781530

出版时间：2011-7

出版时间：延边教育出版社

作者：杜志建 编

页数：340

字数：558000

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新编高考题库合订本>>

内容概要

高考，考的是题；题库，专门练题。

《高考题库》为你呈现：五年高考题，划出高考命题轨迹；三年模拟题，汲取全国命题智慧；创新预测题，揭示最新命题热点。

查漏补缺，专项突破训练；培优补差，考点各个击破。

<<2012新编高考题库合订本>>

书籍目录

2013高考复习方略

模块1 分子与细胞

    专题一 细胞的分子组成

    命题规律备考策略

    五年高考分类汇编

    三年模拟分级特训

    原创预测高考押题

    专题二 细胞的结构

    命题规律备考策略

    五年高考分类汇编

    三年模拟分级特训

    原创预测高考押题

    专题三 细胞的代谢

    第1讲 物质出入细胞的方式

    命题规律备考策略

    五年高考分类汇编

    三年模拟分级特训

    原创预测高考押题

    第2讲 酶与ATP

    命题规律备考策略

    五年高考分类汇编

    三年模拟分级特训

    原创预测高考押题

.....

模块2 遗传与进化

模块3 稳态与环境

模块4 选考部分

## 章节摘录

版权页：插图：一、选择题 1. (2013合肥四校联考) 下列关于物质x跨膜运输的描述，错误的是 A. 如果X跨膜运输的方式是自由扩散，则在一定范围内，其运输速率与物质浓度成正比 B. 如果X是葡萄糖，则在顺浓度梯度的情况下可通过协助扩散进入细胞 C. 如果X（氧气除外）跨膜运输的方式是被动运输，则其运输速率与氧气浓度无关 D. 如果X是脂溶性的物质，其跨膜运输的方式一般是协助扩散 2.

(2013南京模拟) 盐碱地中生活的某种植物，其细胞的液泡膜上有一种载体蛋白，能将细胞质基质中的 $\text{Na}^+$ 逆浓度梯度运入液泡，降低 $\text{Na}^+$ 对细胞质基质中酶的伤害。

下列有关叙述不正确的是 A.  $\text{Na}^+$ 进入液泡的方式属于主动运输 B.  $\text{Na}^+$ 进入液泡的过程体现了液泡膜的选择透过性 C. 该载体蛋白作用的结果降低了细胞的吸水能力 D. 该载体蛋白作用的结果提高了植物的耐盐性 3. (2013西城区期末) 下列生理过程中，能用图示表示的是 A. 神经细胞排出钠离子 B. 垂体细胞分泌生长激素 C. 肾小管细胞排出钾离子 D. 肝细胞排出葡萄糖分子 4. (2013南京四校调研) 下列关于物质跨膜运输的叙述，正确的是 A. 线粒体DNA上的基因所表达的酶与线粒体的功能有关，若线粒体DNA受损伤，对神经细胞吸收 $\text{K}^+$ 没有影响 B. 相对分子质量比较小的物质或离子都可以通过自由扩散进入细胞 C. 胰岛B细胞分泌胰岛素时消耗能量，因此胰岛素通过主动运输运出细胞 D. 对离体培养的小肠上皮细胞进行紫外线处理，结果吸收甘氨酸的功能丧失，最可能的原因是细胞膜上的载体蛋白缺失或结构发生变化 5. (2013昆明调研) 下列关于物质跨膜运输的叙述，正确的是 A. 血浆中的氧气进入红细胞与血红蛋白结合需穿过两层磷脂双分子层 B. 葡萄糖顺浓度梯度跨膜运输不需要载体蛋白 C. 胃蛋白酶通过主动运输被分泌到细胞外 D. 在氧气浓度为0时，轮藻细胞可逆浓度梯度吸收 $\text{K}^+$ 。

编辑推荐

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>