

<<【5真】2008-2012新高考5>>

图书基本信息

书名：<<【5真】2008-2012新高考5年真题汇编生物>>

13位ISBN编号：9787537168618

10位ISBN编号：753716861X

出版时间：2012-1

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：64

字数：429000

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

超大容量 超级详解

5年高考真题全部收录，近百套真题原卷经典再现。

600位高考专家逐题解析，深度揭示高考命题规则。

书籍目录

2012年

1. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
2. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）
3. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）
4. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（新课标全国卷）
（河南、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、江西、湖北、湖南、河北、山西、新疆、云南、内蒙古等省区考卷）
5. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）
（广西、贵州、甘肃、青海、西藏等省区考卷）
6. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
7. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
8. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
9. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
10. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
11. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
12. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
13. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
14. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

.....

章节摘录

版权页：插图：2011年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）生物本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（非选择题）两部分。

满分100分。

考试时间90分钟。

第 卷（选择题共50分）一、选择题：本大题共25小题，每小题2分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1.关于动物细胞膜的叙述，错误的是 A.细胞膜含有糖脂和糖蛋白 B.细胞融合与细胞膜的流动性有关 C.ATP为CO₂分子通过细胞膜提供能量 D.细胞膜上的大多数蛋白质是可以运动的 2.关于酵母菌的叙述，错误的是 A.酵母菌既含有核基因，又含有线粒体基因 B.酵母菌无氧呼吸的终产物经主动运输到细胞外 C.培养液中酵母菌的种群数量在培养早期呈“J”型增长 D.碳源充足和不充足的培养液中酵母菌种群的K值不同 3.关于细胞呼吸的叙述，正确的是 A.种子风干脱水后呼吸强度增强 B.土壤淹水可导致根系发生无氧呼吸 C.破伤风杆菌在有氧条件下能大量繁殖 D.小麦种子萌发过程中有氧呼吸逐渐减弱 4.细胞内糖分解代谢过程如下图，下列叙述错误的是 A.植物细胞能进行过程 和 或过程 和 B.真核细胞的细胞质基质中能进行过程 和 C.动物细胞内，过程 比过程 释放的能量多 D.乳酸菌细胞内，过程 产生[H]，过程 消耗[H] 6.关于哺乳动物红细胞和血红蛋白的叙述，错误的是 A.机体缺铁时，血红蛋白的合成量会减少 B.成熟红细胞中没有血红蛋白mRNA的合成 C.血浆中的氧和Na⁺通过主动运输进入红细胞 D.血红蛋白基因突变可导致镰刀型细胞贫血症 7.关于哺乳动物下丘脑的叙述，错误的是 A.下丘脑具有内分泌功能 B.调节产热和散热，维持体温的相对恒定 C.感受细胞外液渗透压变化，调节动物体水盐平衡 D.分泌促甲状腺激素，调节甲状腺激素的合成和分泌 9.下列实例能够说明神经系统中的高级中枢对低级中枢有控制作用的是 A.针刺指尖引起缩手反射 B.短期记忆的多次重复可形成长期记忆 C.大脑皮层语言H区损伤，导致人不能听懂别人讲话 D.意识丧失的病人能排尿但不能控制，意识恢复后可控制 10.关于微生物的叙述，错误的是 A.T2噬菌体由蛋白质和RNA组成 B.蓝藻无叶绿体，但能进行光合作用 C.通过诱变育种可获得青霉素高产菌株 D.赤霉菌分泌的赤霉素可促进植物生长。

编辑推荐

全面收录五年真题，把握高考风云；详尽解析历道试题，点破高考先机！

全面：收录真题最全面的真题集；详细：试题解析最详细的真题集；超值：产品性价比最高的真题集

。

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>