

<<2004-2008 5年高考真题详解>>

图书基本信息

书名：<<2004-2008 5年高考真题详解>>

13位ISBN编号：9787811190342

10位ISBN编号：7811190346

出版时间：2008-6

出版时间：首都师范大学出版社

作者：曲一线

页数：52

字数：320000

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>

<<2004-2008 5年高考真题详解>>

内容概要

高考真题——	最新高考真题	一网打尽
答案全解——	一线名师专家	全解全析
命题思路——	洞悉命题意图	权威指导
评分细则——	展示评分标准	科学备考

书籍目录

2012年全国各省市高考真题试卷

1. 2012普通高等学校招生全国统一考试课标全国卷
2. 2012普通高等学校招生全国统一考试北京卷
3. 2012普通高等学校招生全国统一考试天津卷
4. 2012普通高等学校招生全国统一考试辽宁卷

5.

2012普通高等学校招生全国统一考试山东卷

6.2012普通高等学校招生全国统一考试江苏卷

7. 2012普通高等学校招生全国统一考试浙江卷

8. 2012普通高等学校招生全国统一考试安徽卷

9.2012普通高等学校招生全国统一考试陕西卷

10. 2012普通高等学校招生全国统一考试湖南卷

11. 2012普通高等学校招生全国统一考试湖北卷

12. 2012普通高等学校招生全国统一考试江西卷

13. 2012普通高等学校招生全国统一考试广东卷

14. 2012普通高等学校招生全国统一考试福建卷

15. 2012普通高等学校招生全国统一考试四川卷

16. 2012普通高等学校招生全国统一考试重庆卷

17. 2012普通高等学校招生全国统一考试大纲全国卷

18. 2012普通高等学校招生全国统一考试上海卷

2011年全国各省希高考真题试卷优选

19. 2011普通高等学校招生统一考试课标全国卷

20. 2011普通高等学校招生全国统一考试辽宁卷

21. 2011普通高等学校招生全国统一考试北京卷

22. 2011普通高等学校招生全国统一考试山东卷

23. 2011普通高等学校招生全国统一考试安徽卷

24. 2011普通高等学校招生全国统一考试陕西卷

## &lt;&lt;2004-2008 5年高考真题详解&gt;&gt;

## 章节摘录

一、选择题 1.下列关于细胞呼吸的叙述,错误的是( ) A.细胞呼吸必须在酶的催化下进行 B.人体硬骨组织细胞也进行呼吸 C.酵母菌可以进行有氧呼吸和无氧呼吸 D.叶肉细胞在光照下进行光合作用,不进行呼吸作用 2.人体甲状旁腺分泌甲状旁腺素,当人体血钙浓度下降时,甲状旁腺素分泌增加,作用于骨和肾脏使血钙浓度上升。甲状腺c细胞分泌降钙素,当血钙浓度上升时,降钙素分泌增加,作用于骨等使钙浓度下降。下列关于钙的叙述,错误的是( ) A.血钙浓度降低可引起肌肉抽搐 B.甲状旁腺素和降钙素对血钙的调节表现为协同作用 C.人体血钙浓度在体液调节下处于动态平衡 D.食物中的钙可以通过消化道吸收进入血液 3.下列有关哺乳动物个体发育的叙述,错误的是( ) A.胚胎发育过程中也会出现细胞衰老 B.幼鹿经过变态发育过程长出发达的鹿角 C.胚后发育过程中伴有细胞分化 D.来自原肠胚同一胚层的细胞经分化可发育成不同的组织 4.为防止甲型H1N1病毒在人群中的传播,有人建议接种人流感疫苗,接种人流感疫苗能够预防甲型H1N1流感的条件之一是:甲型H1N1病毒和人流感病毒具有相同的( ) A.侵染部位 B.致病机理 C.抗原决定簇 D.传播途径 5.下列属于种间竞争实例的是( ) A.蚂蚁取食蚜虫分泌的蜜露 B.以叶为食的菜粉蝶幼虫与蜜蜂在同一株油菜上采食 C.细菌与其体内的噬菌体均利用培养基中的氨基酸 D.某培养瓶中生活的两种绿藻,一种数量增加,另一种数量减少

第 卷 二、非选择题 31.(8分) (1) 下图表示A、B两种植物在光照等其他条件适宜的情况下,光合作用强度对环境中CO<sub>2</sub>浓度变化的响应特性。

据图判断在CO<sub>2</sub>浓度为300μL·L<sup>-1</sup>(接近大气CO<sub>2</sub>浓度)时,光合作用强度较高的植物是\_\_\_\_\_。

编辑推荐

好题目以一当十，好解析画龙点睛。  
让每一位学生分享高品质教育。  
第22届教师节“好书教师评”最有价值教辅图书。

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>