

图书基本信息

书名：<<2008-2012新高考5年真题汇编金考卷特快专递>>

13位ISBN编号：9787537168595

10位ISBN编号：7537168598

出版时间：2011-6

出版时间：新疆青少年

作者：杜志建 编

页数：300

字数：682000

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

《天星教育·金考卷特快专递·2008-2012新高考5年真题汇编：理科综合》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。

有厚度，更有深度！

5年高考风云纵览，命题动向一册感知！

书籍目录

一、2012年理综五真目录

1. 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）
2. 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）
3. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
4. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
5. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
6. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
7. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
8. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
9. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
10. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
11. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

二、2011年理综五真目录

1. 2011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、湖南、山西、新疆等省区考卷）
2. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）
（河北、湖北、广西、云南、贵州、甘肃、青海、内蒙古、西藏等省区考卷）
3. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
4. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
5. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
6. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
7. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
8. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）

9.

2011年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）

10. 2011年普通高等学校春季招生考试（上海卷）

11. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）

12. 2011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：第1卷（选择题共126分）一、选择题（本题包括13小题。每小题6分。

每小题只有一个选项符合题意）1.下列关于哺乳动物体内三大营养物质代谢的叙述，不正确的是 A.用 ^{15}N 标记的苯丙氨酸饲喂小鼠后，在其体内检测不到 ^{15}N 标记的酪氨酸 B.当体内脂肪的分解速度加快时，意味着糖类的供应不足 C.肝细胞中内质网的功能出现障碍，脂蛋白的合成受阻 D.肝糖元和肌糖元去路的差异，与所在细胞功能密切相关 2.下列关于几种微生物的营养代谢和生长繁殖的描述，正确的是 A.根瘤菌通过生物固氮，制造了含氮养料和含碳有机物 B.接种到培养基上的青霉菌，进入对数期能大量积累青霉素 C.培养液中溶氧量的变化，会影响酵母菌的生长繁殖和代谢途径 D.用 ^{32}P 标记的噬菌体感染细菌，在新形成的噬菌体中都能检测到 ^{32}P 3.大气中 CO_2 浓度升高引起的温室效应，可能改变土壤水分状况和矿质元素含量。

为探究有关生态因子的变化对植物的影响，有人用同一环境中生长的两种植物，在温度、光照和水分等适宜条件下做了模拟实验，测得数据如蒸腾比率：植物消耗1摩尔水，通过光合作用固定的 CO_2 微摩尔数。

A. CO_2 浓度升高和施磷肥都能促进两种植物的光合作用，施磷肥的效果更明显 B.两种 CO_2 浓度下，施磷肥对石楠光合作用的促进作用都大于欧洲蕨 C.由实验结果可推测，干旱对欧洲蕨光合作用的影响大于石楠 D.两种植物光合作用的最适宜 CO_2 浓度都高于 $355\mu\text{mol}\cdot\text{mol}^{-1}$ 4.下列关于高等动物神经调节和体液调节的叙述，正确的是 A.寒冷环境中肾上腺素分泌量增加，将引起骨骼肌不自主战栗 B.刺激大脑皮层中央前回底部，可以引起上肢的运动 C.垂体通过下丘脑分泌的相关激素调控甲状腺、性腺等内分泌腺的活动 D.神经元受刺激产生的兴奋，沿轴突传递给下一个细胞 5.病原体对不同免疫状态小鼠的感染进程如图所示。

下列相关叙述，正确的是 A.吞噬细胞缺陷小鼠的非特异性免疫受损，特异性免疫也无法产生 B.8细胞缺陷小鼠虽无法合成抗体，但仍能对胞内寄生病原体产生免疫反应。

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>