

<<理科综合>>

图书基本信息

书名：<<理科综合>>

13位ISBN编号：9787223020091

10位ISBN编号：7223020091

出版时间：2006-7

出版时间：西藏人民

作者：《高考真题汇编》编写组 编

页数：42

字数：800000

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>

<<理科综合>>

内容概要

新版图书有以下几个特点：

试卷翔实准确

本书所收录试题均在高考考场原卷试题的基础上进行了精益求精的编辑加工，决不使用来源不明或差错率高的试卷。

真题收录最全

本年度高考真题一网打尽，教育部考试中心统一命题试卷及分省自主命题试卷全覆盖，无一遗漏，可供全国各省市考生借鉴使用。

答案名师详析

真题原卷往往只提供试题的正确答案，并不提供详细的解答过程。

为了帮助考生更有效地使用好真题、发挥真题应有的功用，我们特邀请高考命题研究专家及名校名师对试题进行深入研究、精准分析。

细节考虑周全

由教育部考试中心统一命制的试题均在目录中标明使用省份，英语听力的具体说明也统一放到目录中，以方便考生一目了然地了解试卷及听力情况。

物理、化学、生物、政治、历史、地理6科册中除收录单科真题外，也收录了综合科目下的单科拆分试题，以供考生全面了解和参考；其中，政治、历史、地理3科拆分试题中的综合性大题不予拆分，但均在相应科目试题前加标“ ”符号予以说明，分值也只计该科分值。

正版礼包超值

购买正版图书即赠送超级礼包。

除本年度真题外，另赠送2011年、2010年高考全国统一命题卷网络版；赠送名师精讲真题使用方法及考前指导视频；赠送100元在线课堂，10元填报志愿卡。

<<理科综合>>

书籍目录

N1

2012年普通高等学校招生全国统一考试(课程标准卷)(使用省份：宁夏、辽宁、陕西、湖南、湖北、黑龙江、吉林、江西、山西、河南、新疆、云南、河北、内蒙古)

N2 2012年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷)(使用省份：青海、贵州、甘肃、广西、西藏)

N3 2012年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

N4 2012年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

N5 2012年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)

N6 2012年普通高等学校招生全国统一考试(福建卷)

N7 2012年普通高等学校招生全国统一考试(安徽卷)

N8 2012年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

N9 2012年普通高等学校招生全国统一考试(重庆卷)

N10 2012年普通高等学校招生全国统一考试(四川卷)

N11 2012年普通高等学校招生全国统一考试(广东卷)

1 2011年普通高等学校招生全国统一考试(课程标准卷)(使用省份：宁夏、辽宁、陕西、湖南、黑龙江、吉林、江西、山西、河南、新疆)

2 2011年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷)(使用省份：云南、河北、内蒙古、湖北、青海、贵州、甘肃、广西、西藏)

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(广东卷)

5 2011年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

6 2011年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)

7 2011年普通高等学校招生全国统一考试(安徽卷)

8 2011年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

9 2011年普通高等学校招生全国统一考试(福建卷)

10 2011年普通高等学校招生全国统一考试(重庆卷)

11 2011年普通高等学校招生全国统一考试(四川卷)

12 2011年普通高等学校招生全国统一考试(上海卷)

13 2010年普通高等学校招生全国统一考试(课程标准卷)(使用省份：黑龙江、吉林、宁夏、陕西、辽宁、湖南)

14 2010年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷一)(使用省份：河北、河南、山西、广西、江西、湖北)

15 2010年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

16 2010年普通高等学校招生全国统一考试(广东卷)

17 2010年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

18 2010年普通高等学校招生全国统一考试(浙江卷)

19 2010年普通高等学校招生全国统一考试(福建卷)

20 2010年普通高等学校招生全国统一考试(安徽卷)

21 2010年普通高等学校招生全国统一考试(重庆卷)

22 2009年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷一)

(使用省份：河北、河南、山西、广西、陕西、湖南、湖北、江西)

23 2009年普通高等学校招生全国统一考试(辽宁、宁夏卷)

24 2009年普通高等学校招生全国统一考试(北京卷)

25 2009年普通高等学校招生全国统一考试(山东卷)

26 2009年普通高等学校招生全国统一考试(安徽卷)

27 20(79)年普通高等学校招生全国统一考试(重庆卷)

<<理科综合>>

28

2008年普通高等学校招生全国统一考试(全国卷一)(使用省份：河北、河南、山西、广西、陕西、湖南、湖北、江西、辽宁)

29 2008年普通高等学校招生全国统一考试(宁夏卷)

理科综合参考答案与解题提示

章节摘录

版权页：插图：1.同一物种的两类细胞各产生一种分泌蛋白，组成这两种蛋白质的各种氨基酸含量相同，但排列顺序不同。

其原因是参与这两种蛋白质合成的（ ）A.tRNA种类不同 B.mRNA碱基序列不同 C.核糖体成分不同 D.同一密码子所决定的氨基酸不同

2.下列关于细胞癌变的叙述，错误的是（ ）A.癌细胞在条件适宜时可无限增殖 B.癌变前后，细胞的形态和结构有明显差别 C.病毒癌基因可整合到宿主基因组诱发癌变 D.原癌基因的主要功能是阻止细胞发生异常增殖

3.哺乳动物因长时间未饮水导致机体脱水时，会发生的生理现象是（ ）A.血浆渗透压降低 B.抗利尿激素分泌增加 C.下丘脑渗透压感受器受到的刺激减弱 D.肾小管和集合管对水的重吸收作用减弱

4.当人看到酸梅时唾液分泌会大量增加。

对此现象的分析，错误的是（ ）A.这一反射过程需要大脑皮层的参与 B.这是一种反射活动，其效应器是唾液腺 C.酸梅色泽直接刺激神经中枢引起唾液分泌 D.这一过程中有“电—化学—电”信号的转化

5.取生长状态一致的燕麦胚芽鞘，分为a，b，c，d四组。

将a，b两组胚芽鞘尖端下方的一段切除，再从c，d两组胚芽鞘中的相应位置分别切取等长的一段，并按图中所示分别接入a，b两组胚芽鞘被切除的位置，得到a'，b'两组胚芽鞘。

然后用单侧光照射，发现a'组胚芽鞘向光弯曲生长，b'组胚芽鞘无弯曲生长，其原因是（ ）A.c组尖端能合成生长素，d组尖端不能 B.a'组尖端能合成生长素，b'组尖端不能 C.c组尖端的生长素能向胚芽鞘基部运输，d组尖端的生长素不能 D.a'组尖端的生长素能向胚芽鞘基部运输，b'组尖端的生长素不能

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>