

<<理科综合>>

图书基本信息

书名：<<理科综合>>

13位ISBN编号：9787551514293

10位ISBN编号：7551514295

出版时间：2012-5

出版时间：新疆青少年

作者：主编:杜志建

字数：374000

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

信息权威 本着“精心选题，直击高考”的原则，本书渗透着天星教育研究中心对高考趋势的前瞻性把握，精选全国中学教育示范基地大型质量调研考试的精华部分，展示了各地区的命题特色和重点名校考前预测的独特之处，深刻揭示高考命题规律，借鉴参考价值自不待言。

新度一流 创新是发展的灵魂，是高考命题的主旋律。

为了全面地展示新一届高考命题的特色，我们除了注重选择教育发达地区的优质模拟试卷、命题研究专家原创卷、名校联考信息优化卷，注意试卷的区域覆盖性外，还特别挑选新度、难度、准确度与高考十分接近的试卷，准确地反映了高考命题最新趋向。

编写科学 以素质教育思想为指导，以新课程为蓝本，以最新《考试大纲》为依据，我们精选来自不同地区、具有不同难度的典型试题，并由资深命题研究专家进行调整和修订，保证了试卷的高品质，最大限度满足考生的需要。

录音标准 本书听力部分特邀英语高考命题研究专家审稿，外籍专家朗读，发音纯正规范，语速标准，完全符合高考要求。

答案详尽 组织奋战在高考一线的特高级教师对客观题进行全面而深入的解析，试题分步给分，作文给出例文示范，文言文给出对照翻译，让您更深入理解每一道题目。

<<理科综合>>

书籍目录

第一部分 广东省高莞冲刺优秀模拟试卷汇编

- 1.2012年广州市普通高中毕业班综合测试(二)
- 2.2012年广州市普通高中毕业班综合测试(一)
- 3.广州市2012届高三年级调研测试
- 4.2012年深圳市高三年级第二次调研考试
- 5.2012年深圳市高三年级第一次调研考试
- 6.2012年深圳市名校高三毕业班调研测试题
- 7.汕头市2012年普、甬高中高三教学质量测评试题(二)
- 8.广东省六校联合体2012届高三联合考试
- 9.广东省惠州市2012届高三4月模拟考试
- 10.广东省四校2012届高三下学期联合考试
- 11.广东省2012届高三下学期两校联考
- 12.广东省粤西北九校2012届高三下学期联合考试
- 13.广东省三所名校2012届高三第四次模拟测试
- 14.广东省名校2012届高三上学期期末教学质量检测

第二部分 广东省高考命题研究专家原创卷

- 15.广东省高考命题研究专家原创卷(一)
- 16.广东省高考命题研究专家原创卷(二)
- 17.广东省高考命题研究专家原创卷(三)
- 18.广东省高考命题研究专家原创卷(四)
- 19.广东省高考命题研究专家原创卷(五)
- 20.广东省高考命题研究专家原创卷(六)
- 21.广东省高考命题研究专家原创卷(七)
- 22.广东省高考命题研究专家原创卷(八)
- 23.广东省高考命题研究专家原创卷(九)
- 24.广东省高考命题研究专家原创卷(十)
- 25.广东省高考命题研究专家原创卷(十一)
- 26.广东省高考命题研究专家原创卷(十二)

第三部分 广东省高考名校联考信息优化卷

- 27.广东省高考名校联考信息优化卷(一)
- 28.广东省高考名校联考信息优化卷(二)
- 29.广东省高考名校联考信息优化卷(三)
- 30.广东省高考名校联考信息优化卷(四)
- 31.广东省高考名校联考信息优化卷(五)
- 32.广东省高考名校联考信息优化卷(六)
- 33.广东省高考名校联考信息优化卷(七)
- 34.广东省高考名校联考信息优化卷(八)
- 35.广东省高考名校联考信息优化卷(九)
- 36.广东省高考名校联考信息优化卷(十)
- 37.广东省高考名校联考信息优化卷(十一)
- 38.广东省高考名校联考信息优化卷(十二)

章节摘录

版权页：插图：2.下列有关真核细胞的叙述中，正确的是 A.衰老细胞内染色质的收缩会影响遗传信息的传递和表达 B.原癌基因和抑癌基因的表达会导致正常细胞发生癌变 C.主动运输使被转运离子的浓度在细胞膜两侧趋于平衡 D.内质网是细胞内进行蛋白质加工和能量转换的主要场所 3.下列有关实验的叙述，正确的是 A.使用高倍显微镜观察细胞装片时，放大倍数越大，视野越明亮 B.用萃取法提取胡萝卜1—素时，应该避免明火加热，采用水浴加热 C.用健那绿染液对线粒体进行染色时，需先将细胞用盐酸进行解离 D.平板划线操作中，随着划线次数增加，接种环上的菌种会越来越多 4.取一正常生长的植株水平放置，由于重力影响了生长素的分布，根将向地生长，茎将背地生长。

如图所示是根、茎对生长素浓度的反应曲线，下列叙述不正确的是 A.A、B两点可分别表示根远地侧和近地侧的生长状况 B.D点对应的生长素浓度对根可能有较强烈的抑制作用 C.与c点相比，D点有更多的生长素直接参与细胞代谢 D.根、茎两种器官对生长素的反应敏感程度有明显差异 5.2011年诺贝尔生理学或医学奖得主比特勒和霍夫曼发现人体许多细胞的细胞膜上都有一种重要的受体蛋白——TLR，该蛋白质可识别多种病原体，并在病原体入侵时快速激活先天性免疫反应。

下列分析正确的是 A.TLR要分泌到内环境后才可以发挥作用 B.TLR参与的免疫反应均属于特异性免疫 C.浆细胞接受抗原刺激后能大量合成TLR D.TLR在免疫中参与细胞之间的信息交流。

编辑推荐

《2013-2014全国各省市高考冲刺优秀模拟试卷汇编45套:理科综合(四川专用)》编辑推荐：《高考45套题》适用周期贯穿整个高三学习过程。

1.容量大，堪称高考模拟题集大成之作；2.选题精，经典模拟卷、专家原创卷、信息优化卷；3.质量高，内容质量精良、编校质量过硬，精益求精；4.地方化，自主命题省市全部出专版，贴近一线需求。选择《高考45套题》，您将在最短的时间内洞穿高考命题人的命题套路，从而在考场上稳操胜“卷”。

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>