

<<高考总复习一体五练>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习一体五练>>

13位ISBN编号：9787563344604

10位ISBN编号：7563344608

出版时间：2006-6

出版时间：广西师范大学出版社

作者：汪洪义 主编

页数：214

字数：590000

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>

<<高考总复习一体五练>>

内容概要

全书分为五大部分，“穷尽山水”“指点阡陌”“豁然开朗”“自由摆渡”环环相扣，“基础知识梳理”“重点难点分析”“典型考题提炼”“全面考点集训”级级递进，以高中各知识点为全书的经脉，既能做到将所有考点一网打尽，又能将考试热点各个击破；既能照顾到同学们学习和思维的习惯，又能体现同学们掌握知识的基本规律。

通俗化的语言风格：本书在编审过程中严格贯彻文理交融的审稿模式，力避生涩难懂的表达语言，定稿前所有稿件均通过文科的语言编审关，力求让读者在新闻记者过程中不再吃力，饶有兴趣。

破常规的内容编排：本丛书完全抛弃对教学大纲和考纲的基本内容低效率重复传统编写模式，以练促学，以练攻难，以练带练，以练迎考。

使同学们既不失以练习掌握必要知识目的的，又得以从大量的题海战术中解脱。

互动式的交流平台，本丛书为同学们设计了两个互动的交流平台。

首先，“**考题练**”部分设计了一个针对考题的“**小贴士**”，要求同学们在做好考题的同时，能够对考题所考查的知识点、考题的特色、考题所提示的信息加以简要地总结，教师再提炼后又反馈给各位同学。

其次，“**命题练**”这一栏目，要求同学们站在命题者的角度根据教师的提示来命制考题，通过这种换位思考，考生能更好地了解高考、认识高考，有效解决“纸上得来终觉浅”的问题，也让教师通过收集这一专题学生的学习成果，了解学生的复习情况，并集众人之所长，为众人所用。

全新理念、人性化的思考、科学的设计、超越的预测、高效的训练，这是我们着力追求的目标，也是本丛书的精华所在。

书籍目录

第一单元 生命的物质基础和结构基础 第一节 绪论 第二节 生命的物质基础 第三节 细胞的结构和功能 第四节 细胞的增殖 第五节 细胞的分化、癌变和衰老 第六节 细胞的全面性和细胞工程(选修)
第二单元 新陈代谢与发酵工程 第一节 新陈代谢与酶及ATP 第二节 光合作用 第三节 植物的水分代谢 第四节 植物的矿质营养 第五节 生物固氮(选修) 第六节 人和动物三大类营养物质的代谢 第七节 细胞呼吸 第八节 新陈代谢的基本类型 第九节 微生物的代谢(选修)
第三单元 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 高等动物的生命活动的调节 第三节 人生生命活动的调节(选修) 第四节 免疫(选修)
第四单元 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个体发育
第五单元 遗传变异和进化 第一节 遗传的物质基础 第二节 基因的结构及基因工程(选修) 第三节 遗传的基本规律 第四节 性别决定和伴性遗传 第五节 细胞质遗传(选修) 第六节 生物的变异 第七节 人类遗传病与优生 第八节 生物的进化
第六单元 生物与环境 第一节 生态因素 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 第四节 生物圈的稳态 第五节 生物的多样性及其保护
第七单元 生物实验 实验一 生物组织中还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定 实验二 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动 实验三 观察植物细胞的有丝分裂 实验四 酶的特性 实验五 叶绿体中色素的提取和分离 实验六 观察植物细胞的质壁分离与复原 实验七 植物向性运动的实验设计和观察 实验八 DNA的粗提取和鉴定 实验九 观察SO₂对植物的影响
参考答案(附另册)

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>