

图书基本信息

书名：<<同步单元练习·配九年义务教育三年制初级中学教科书（第一册·上）>>

13位ISBN编号：9787303026166

10位ISBN编号：7303026169

出版时间：2004-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 组编

页数：63

字数：108000

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

随着人类信息化时代的到来,掌握知识和发展能力成为社会对所有人的一个根本要求,这一要求推动着素质教育的全面展开。

对于在校学生,素质教育被落实于整个教育和教学中,教学的目的是将知识的增长与能力的发展有机地结合在一起。

增长知识和发展能力,主渠道是课堂教学。

为了保证课堂的教学质量,除了要有高素质的教师和渴望知识的学生之外,还必须有一个好的辅助教学媒体系列。

而高质量的“练习”应该是这系列中的一个组成部分。

“练习”是引导学生运用所学知识解答问题的一个重要手段。

学生通过“练习”既可以加深对知识的学科意义的理解、对知识作出价值的判断、激发学习兴趣和巩固学习成果,又可以培养自身分析问题和解决问题的能力、养成良好的学习习惯和促进正确观点的形成,适当的、有针对性的“练习”是提高学生素质的一个重要措施。

要达到适当和有针对性,“练习”必须与教材使用、教学过程同步。

正是基于这一想法,我们北京市海淀区教师进修学校编写了这一套《同步·单元练习》丛书。

最近又按照新的课程计划和调整意见作了必要的修改和补充,以求在推进素质教育方面发挥作用。

本套丛书以各学科的重点知识为主体,针对难点、易错点内容,对学生各学科的学习能力进行强化训练,以期全面提高学生的思维能力,开阔思路,提高分析问题和解决问题的能力。

本套丛书包括小学语文和数学两科,初、高中的语文、数学、英语、物理、化学、政治、历史、地理和生物九科。

本套丛书可作为学生的随堂练习或布置课外作业用。

书后附有参考答案,供学生练习后查对,以求及时反馈与纠正。

书籍目录

第一部分 生物体的结构 探索生物的奥秘 第一章 生物体是由细胞构成的 第一节 观察细胞的用具 第二节 细胞 第二章 细胞怎样构成生物体 单元练习(一) 第二部分 形形色色的植物 第一章 种子植物 第一节 被子植物 第二节 裸子植物 第二章 孢子植物 第一节 蕨类植物 第二节 苔藓植物 第三节 藻类植物 单元练习(二) 第三部分 被子植物的生活 第一章 种子的萌发 第一节 种子的结构 第二节 种子的成分 第三节 种子的萌发 第二章 水分和无机盐的吸收 第一节 根的形态 第二节 根的结构 第三节 根对水分的吸收 第四节 根对无机盐的吸收 单元练习(三) 第三章 有机物的制造 第一节 叶片的结构 第二节 有机物的制造——光合作用 第四章 有机物的分解利用和水分的散失 第一节 有机物的分解利用——呼吸作用 第二节 水分的散失——蒸腾作用 第五章 营养物质的运输 第一节 茎是由芽发育成的 第二节 茎的结构 第三节 茎对营养物质的运输和贮藏 单元练习(四) 第六章 开花结果和营养繁殖 第一节 花的结构和花序 第二节 开花和传粉 第三节 果实和种子的形成 第四节 营养繁殖 单元练习(五) 期中测试题期末测试题参考答案

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>