## <<科学>>

### 图书基本信息

书名:<<科学>>

13位ISBN编号:9787801338938

10位ISBN编号:7801338936

出版时间:2006-1

出版时间:开明

作者:杨彩琴

页数:133

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

为配合新一轮课程改革,帮助学生牢固掌握基础知识和基本技能,有效提高学科素养和思维能力 ,达到轻负高质的目的,我们组织了具有丰富教学经验的优秀骨干教师、学科带头人和资深教研专家 精心编写了这套《新同步练习》。



#### 书籍目录

第1章 生活中的水第1节 水在哪里第2节 水的组成第3节 水的密度(一)第3节 水的密度(二)第3节 水的密度(三)第4节 水的压强(一)第4节 水的压强(二)第4节 水的压强(三)第5节 水的浮力(一)第5节 水的浮力(二)第5节 水的浮力(三)第6节 物质在水中的分散状况第7节 物质在水中的溶解(一)第7节 物质在水中的溶解(二)第7节 物质在水中的溶解(三)第8节 物质在水中的结晶第9节 水的利用和保护(一)第9节 水的利用和保护(二)本章综合练习第2章 地球的 "外衣"——大气第1节 大气层(一)第1节 大气层(二)第2节 天气和气温第3节 大气的压强(一)第3节 大气的压强(二)第4节 大气压与人类生活第5节 风第6节 为什么会降水第7节 明天的天气怎么样第8节 气候和影响气候的因素(一)第8节 气候和影响气候的因素(二)、第9节中国东部的季风与丙部的干旱气候(一)第9节中国东部的季风与西部的干旱气候(二)本章综合练习第3章 生命活动的调节第1节 环境对生物行为的影响第2节 神奇的激素(一)第2节 神奇的激素(三)第3节 神经调节 (三)第3节 神经调节 (三)第3节 神经调节 (四)第3节神经调节 (五)第4节 动物的行为(一)第4节 动物的行为(二)第5节 体温的控制本章综合练习第4章 电路探秘第1节 电路图第2节 电流的测量第3节 物质的导电性第4节 影响导体电阻大小的因素第5节 变阻器第6节 电压的测量第7节 电流、电压和电阻的关系(一)第7节 电流、电压和电阻的关系(二)第8节 电路的连接(一)第8节 电路的连接(二)本章综合练习参考答案



A.先天性心脏病

B.糖尿病

#### 章节摘录

1.如果某成年人具有手脚大、指粗、鼻高等症状,其原因是() A.幼年时期生长激素分泌过 B.幼年时期甲状腺激素分泌过多 C.成年时期甲状腺激素分泌过多 D.成年时期生长激素 2.呆小症和侏儒症的主要区别是() 分泌过多 A.患者发病的时期不同 B.患者的智力表现 C.患者的身体高矮不同 D.患者的新陈代谢水平不同 3.对两只小兔作如下处理:甲兔 不同 切除甲状腺,乙兔不作切除处理,且定期注射甲状腺激素。 一段时间后,两只兔子的生长情况是() A.甲兔生长发育正常;乙兔生长发育停止 长发育正常;乙兔体温较低,心跳较慢 C.甲兔生长发育停止;乙兔食欲旺盛,但身体消瘦 4.人们发现碘是合成甲状腺激素的主要原料,人体 甲兔生长发育停止;乙兔行动迟缓,食欲不振 中碘的主要来源是食物 , 现在我国推广食用加碘盐的目的是 ( ) A.防治侏儒症 B.防治巨人症 D.防治甲亢 5.一孕妇患地方性甲状腺肿,她生下的孩子可能会患() C.防治呆小症

D.呆小症

C.侏儒病



## 编辑推荐

巩固知识 训练能力 提高训练 挑战高分



### 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