

图书基本信息

书名：<<2012版 5年中考3年模拟 ( 九年级下 )>>

13位ISBN编号：9787504142511

10位ISBN编号：7504142514

出版时间：2008-10

出版单位：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：70

字数：420000

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

《5年中考3年模拟：初中化学（9年级下）（人教版·全练版）》特点是知识清单全练，千位名师习题式完全归纳、基础闯关全练，基本能力螺旋式全练巩固、三年模拟全练，模拟试题淘金式完全训练、五年中考全练，中考试题麻雀式完全解剖、思维导图，单元核心知识图表梳理、教材知识全解，重点难点疑点完全解读、易错易混全解，易错易混知识完全点拨、教材练习全解，教材课后思考题完全剖析、全练答案，五三全练题目全解全析、智力背景，万篇素材发散式全面拓展。

书籍目录

第八单元 金属和金属材料

课题1金属材料

课题2金属的化学性质

课题3金属资源的利用和保护

单元检测

第九单元 溶液

课题1溶液的形成

课题2溶解度

课题3溶质的质量分数

单元检测

第十单元 酸和碱

课题1常见的酸和碱

课题2酸和碱之间会发生什么反应

单元检测

期中测试

第十一单元 盐化肥

课题1生活中常见的盐

课题2化学肥料

单元检测

第十二单元 化学与生活

课题1人类重要的营养物质

课题2化学元素与人体健康

课题3有机合成材料

单元检测

期末测试

全练答案全解全析

## 章节摘录

12. 我们已经学习和掌握了很多物质, 并进行了分类。

下列各组物质表示同一种物质的是( ) A. 氢氧化钠、烧碱、火碱 B. 氢氧化钙、消石灰、生石灰 C. 盐酸、氯化氢、食盐 D. 冰、干冰、水

13. 假若有一瓶室温下长期密封放置的氯化钠溶液, 请你分析下列说法正确的是( ) A. 接近瓶口的溶液较稀 B. 瓶底附近的溶液较浓 C. 瓶内溶液各部分密度相同 D. 瓶底会析出少量氯化钠固体

14. 下列实验操作可能会引发事故的是( ) A. 稀释浓硫酸时, 将水沿烧杯壁慢慢倒入浓硫酸中 B. 用镊子取出白磷在水中切割 C. 做一氧化碳还原氧化铜的实验时, 先通一氧化碳再加热 D. 用灯帽盖灭酒精灯火焰

15. 据估计, 全世界每年因生锈损失的钢铁, 约占世界年产量的四分之一, 为探究钢铁锈蚀的原凶, 某探究性学习小组进行如下图所示实验: 数天后, 只有试管(I)中的铁钉在水面处至锈明显。

则下列结论错误的是( ) A. 常温下, 铁和氧气不易发生反应 B. 常温下, 铁和水不易发生反应 C. 常温下, 铁和氧气、水不易发生反应 D. 铁的防锈原理是使铁与空气和水隔绝

16. 许多金属资源是不可再生的, 每个公民都应树立保护资源的观念。下列做法不利于保护金属资源的是( ) A. 采用各种有效防锈方法避免金属锈蚀 B. 用塑料代替钢和其他合金制造管道 C. 私挖、滥采矿物 D. 回收利用铝制饮料罐

17. 闻名中外的青岛啤酒内溶有一定量的二氧化碳气体, 打开瓶盖时, 你会发现啤酒会自动喷出来。

喝了啤酒后又常常会打嗝, 这说明气体在水中的溶解度与压强和温度有关。

下列关于气体溶解度的说法正确的是( )

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>