

<<化学九年级（下）>>

图书基本信息

书名：<<化学九年级（下）>>

13位ISBN编号：9787807645849

10位ISBN编号：7807645849

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：薛春雷 编

页数：142

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>

<<化学九年级（下）>>

内容概要

《经纶学典·课时作业：化学9年级（下）（配人教版）（第3次修订）》顺应学生使用需求，设计的题目新颖，具有时代性、针对性、层次性，涵盖基础题、中档题、提高题和开放性的综合题，符合近年中考的命题方向，书后所附的参考答案，全面解析相关试题，能进一步提高学生的应试技巧和考试能力。

<<化学九年级(下)>>

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 金属的化学性质第1课时第2课时课题3 金属资源的利用和保护第1课时第2课时复习课第九单元 溶液课题1 溶液的形成第1课时第2课时课题2 溶解度第1课时第2课时课题3 溶液的浓度第1课时第2课时复习课第十单元 酸和碱课题1 常见的酸和碱第1课时第2课时课题2 酸和碱的中和反应第1课时第2课时复习课第十一单元 盐化肥课题1 生活中常见的盐第1课时第2课时课题2 化学肥料第1课时第2课时复习课第十二单元 化学与生活课题1 人类重要的营养物质第1课时第2课时课题2 化学元素与人体健康课题3 有机合成材料复习课第八单元 测试卷第九单元 测试卷第十单元 测试卷第十一单元测试卷第十二单元测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<化学九年级(下)>>

章节摘录

1.下列物质中可以敞口放置的是() A.大理石B.消石灰C.浓硫酸D.苛性钠 2.下列干燥气体的方法正确的是() A.用固体烧碱干燥CO₂B.用碱石灰(生石灰与火碱的混合物)干燥SO₂C.用无水氯化钙干燥H₂D.用浓硫酸干燥NH₃ 3.根据实践经验,你认为下列家庭小实验不能成功的是() A.用缝衣针淬火处理后制钓鱼钩B.用6B铅笔芯做导电性实验C.将食品干燥剂(CaO)加入水中制取石灰水D.将冷碟子放在蜡烛火焰上方制取炭黑 4.小巧在家里测定了一些液体的pH,她的测定或记录一定有误的是() A.雨水pH=5B.柠檬汁pH=2C.肥皂水pH=4D.洗涤剂pH=12 5.下列操作中不正确的是() A.用胶头滴管向试管中滴加液体时,把滴管伸入试管内B.把氢氧化钠固体放在天平左盘的玻璃器皿中称量C.在实验室里制取CO₂气体时,应先检查装置气密性D.浓硫酸沾到皮肤上要立即用大量水冲洗,再涂上3%—5%的碳酸氢钠溶液 6.下列质量增加的变化中有一种与其他三种存在本质的区别,这种变化是() A.长期放置在空气中的氢氧化钠质量增加B.长期敞口放置的浓硫酸质量增加C.久置的生石灰质量增加D.久置的铁钉生锈质量增加 7.某同学不小心被黄蜂蛰了(黄蜂毒液呈碱性),为了减轻疼痛可以涂抹() A.浓硫酸(pH=1) B.食醋(pH=3) C.食盐水(pH=7) D.苏打或肥皂水(pH=9~10)。

.....

<<化学九年级（下）>>

编辑推荐

《经纶学典·课时作业：化学9年级（下）（配人教版）（第3次修订）》是以教材为依据的学生同步学习辅导用书，内容紧密配合教材，遵循学生的认知规律与学业水平。试卷为学生复习巩固有关知识提供丰富的参考资料，从而起到举一反三、触类旁通的作用，同时能掌握一些重要的学习方法、策略和技能。

<<化学九年级（下）>>

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>