

图书基本信息

书名：<<化学/2014新课标高考一轮周考卷>>

13位ISBN编号：9787223036726

10位ISBN编号：7223036729

出版时间：2013-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

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>

书籍目录

周练一 化学计量及其在实验中的应用 周练二 物质的组成、分类及性质 周练三 离子反应 周练四 氧化还原反应 周练五 常见的金属元素 周练六 常见的非金属元素 周练七 原子结构与化学键 周练八 元素周期表和元素周期律 周练九 化学反应速率和化学平衡 周练十 电解质溶液 周练十一 化学反应与能量 周练十二 化学能与电能 周练十三 常见有机化合物的性质及应用 综合练习一 周练十四 化学实验基本操作及物质制备 周练十五 物质的分离、提纯与检验 周练十六 实验探究方案设计及分析 综合练习二 周练十七 化学与技术 周练十八 物质结构与性质 周练十九 有机化学基础 高中化学全程练习 参考答案及解题提示

章节摘录

版权页： 插图： 一、选择题（本题包括10小题，每小题2分，共20分）1.“环境问题”是当今全球共同关注的焦点，下列各组物质会对环境造成危害的是（ ） A.CO₂，SO₂，O₂ B.CO₂，N₂，O₂ C.SO₂，NO₂，可吸入颗粒物 D.NO₂，N₂，可吸入颗粒物 2.下列有关硅元素的叙述中，正确的是（ ） A.SiO₂不溶于水，也不溶于任何酸 B.SiO₂是良好的半导体材料 C.硅是地壳中含量最多的元素 D.水玻璃可用作木材防火剂 3.下列试剂中，能用带玻璃塞的试剂瓶贮存的是（ ） A.氢氟酸 B.氢氧化钠溶液 C.盐酸 D.水玻璃 4.氯气与下列哪种物质反应后，会有漂白性的物质生成（ ） A.H₂ B.Na C.Cu D.H₂O 5.在氯气泄漏及爆炸事故中，喷出的氯气造成了多人伤亡。

对下列处理方法和过程分析，你认为合理的是（ ） 及时转移疏散人群，并向有关部门如实报告事故情况 被转移人群应该戴上用浓烧碱溶液处理过的口罩 用高压水枪向空中喷洒含碱性物质的溶液 被转移人群应该戴上用肥皂水浸湿过的口罩 将人群转移到地势较低的地方 及时清理现场，检查水源是否被污染 只要向空气中喷洒水就可以解毒 A. B. C. D.

6.除去CO₂中的HCl杂质最好是将混合气体通过足量的（ ） A.饱和NaOH溶液 B.饱和NaHCO₃溶液 C.饱和Na₂CO₃溶液 D.水。

编辑推荐

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>