

<<化学->>

图书基本信息

书名：<<化学->>

13位ISBN编号：9787223034142

10位ISBN编号：7223034149

出版时间：2012-6

出版时间：西藏人民出版社

作者：高考命题研究中心 编

页数：38

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

《天利38套·全国各省市高考模拟试题汇编·专题模块卷：化学（新课标）（2013高考必备）》依据最新考纲和教材，科学划分模块，涵盖全部公共必考点，完整构建模块，精选各地名校月考题，准确填充模块。

<<化学->>

书籍目录

模块一 基本概念、化学用语及化学计量（涉及范围：必修1，必修2）

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

模块二 基本理论（涉及范围：必修2，选修4）

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

模块三 元素及其化合物（涉及范围：必修1）

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

模块四 有机化学（涉及范围：必修2）

专题测试卷

模块五 化学实验（涉及范围：必修1，必修2）

专题测试卷一

专题测试卷二

专题测试卷三

模块六 化学与生活（涉及范围：选修1）

专题测试卷

模块七 化学与技术（涉及范围：选修2）

专题测试卷

模块八 物质结构与性质（涉及范围：选修3）

专题测试卷

模块九 有机化学基础（涉及范围：选修5）

专题测试卷

名校实战（一）

名校实战（二）

参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：13. (北京市西城区期末考试) Cu_2S 与一定浓度的 HNO_3 反应，生成 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ， CuSO_4 ， NO_2 ， NO 和 H_2O 。

当产物 $n(\text{NO}_2) : n(\text{NO}) = 1 : 1$ 时，下列说法正确的是() A.产物 $n(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2) : n(\text{CuSO}_4) = 1 : 1$ B.参加反应的 $n(\text{Cu}_2\text{S}) : n(\text{HNO}_3) = 1 : 5$ C.反应中 Cu_2S 既作氧化剂，又作还原剂 D.1 mol Cu_2S 参加反应时有8 mol电子转移

14. (浙江省五校联考)向27.2 g Cu 、 Cu_2O 和 CuO 的混合物中加入某浓度的稀硝酸0.5 L，固体物质完全反应，生成 NO 和 $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ 。

在所得溶液中加入1.0 mol/L NaOH 溶液1.0 L，此时溶液呈中性，铜离子已完全沉淀，沉淀质量为39.2 g。

下列有关说法不正确的是() A. Cu 和 O 的物质的量之比为4 : 1 B.硝酸的物质的量浓度为2.6 mol/L C.产生的 NO 在标准状况下的体积为4.48 L D. Cu 、 Cu_2O 和 CuO 与硝酸反应后剩余 HNO_3 为0.2 mol

15. (山东省烟台市诊断性检测)下列关于 Cl 、 N 、 S 等非金属元素化合物的说法正确的是() A.漂白粉的成分是次氯酸钙 B.实验室可用浓硫酸干燥硫化氢 C.将浓氨水滴到氢氧化钠固体中可以制取氨气 D.单质氯气及单质硫与铁反应生成的产物中，铁的化合价相同

16. (合肥市第一次教学质量检测)下列说法不正确的是() A.的是除去 MgCl_2 溶液中混有的少量 FeCl_3 ，可加入足量的 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 粉末搅拌后过滤 B.在 K 溶液中加入氯化银，一段时间后沉淀变成黄色，说明同温度下 $K_{\text{sp}}(\text{AgI})$

<<化学->>

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>