

高三联考化学参考答案

1. C 2. B 3. D 4. A 5. A 6. C 7. D 8. B 9. A 10. B 11. C 12. C 13. B 14. C



(2) ①使 Na_2SO_3 被完全氧化(2分)

②58%(2分)

(3) ①检验 SO_2 是否除尽(2分);防止空气中的水蒸气和 CO_2 进入 E 中(2分)

②使各装置中残留的 CO_2 进入 E 中被充分吸收(2分)

(4)取少量最后一次洗涤液于试管中,加入少量硝酸银溶液和稀硝酸,无白色沉淀生成,证明沉淀已洗涤干净(2分)



②: $\ddot{\text{O}}::\text{C}::\ddot{\text{O}}$ (2分);离子键、极性共价键(2分)



(3)作制冷剂(或其他合理答案,2分); $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \xrightarrow{\text{加热}} (\text{NH}_4)_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$ (2分)

17. (1) ①(1分); I A (1分)

(2) 30(1分);冷却(1分);降低硼酸溶解度,析出硼酸(2分)

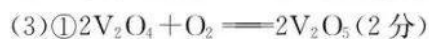
(3)增大接触面,加快反应速率(或其他合理答案,2分)



(5) 90% (1分);向漏斗中加热水浸没固体,待液体流出后,重复 5 次至洗净固体为止(2分)

(6) 12 : 1 (2分)

18. (1) +5 价(1分)



② I (1分)

③ AC (2分)

(4) A (2分)

(5) ①非氧化还原反应(1分)



③ 2 : 1 (2分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

