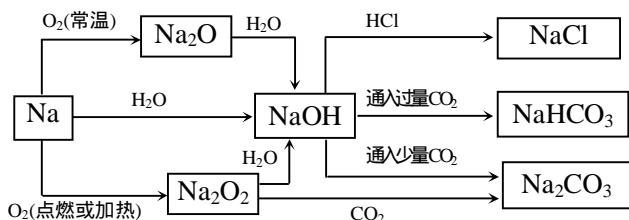


元素及其化合物之间转化关系

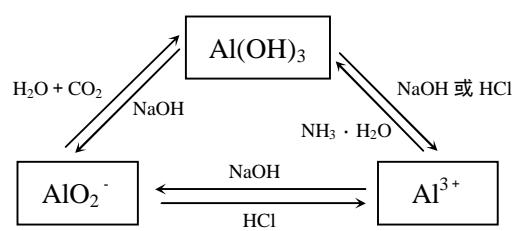
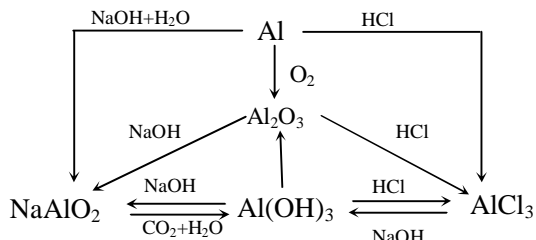
1. 钠及其重要化合物之间转化关系



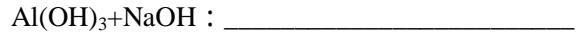
完成下列化学方程式(注明反应条件)



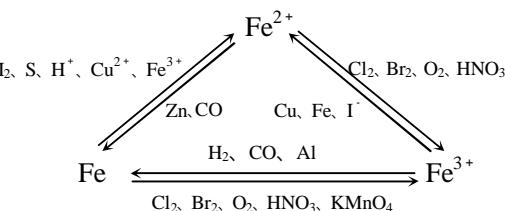
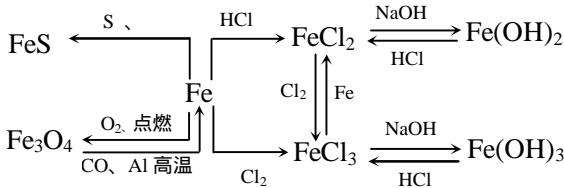
2. 铝及其化合物之间的转化关系



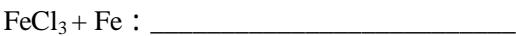
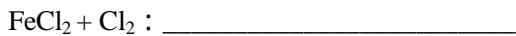
完成下列反应的离子方程式：



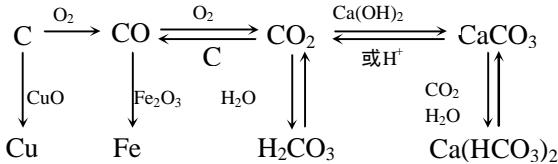
3. 铁及其化合物间的转化关系



完成下列反应的离子方程式：



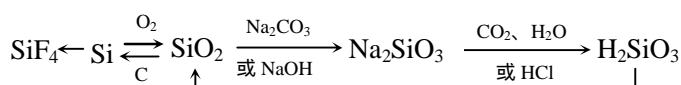
4. 碳及其化合物转化关系



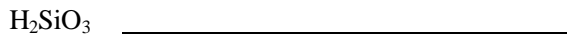
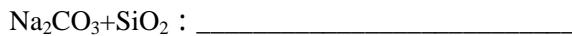
— 写化学方程式



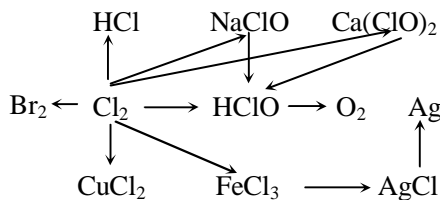
5. 硅及其化合物转化关系



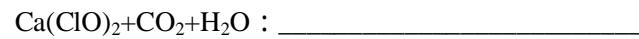
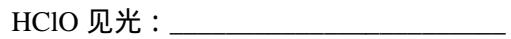
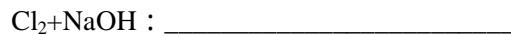
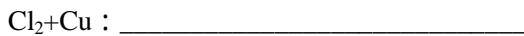
写出下列反应的方程式(写离子方程式, 写化学方程式, 并注明条件)



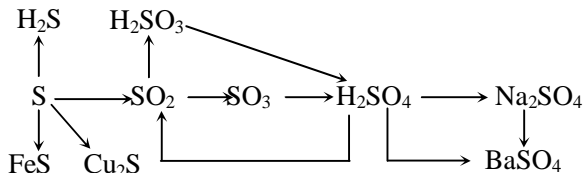
6. 氯及其重要化合物间的转化关系



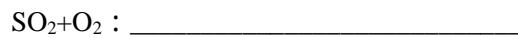
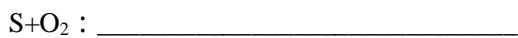
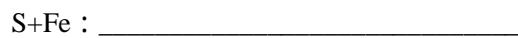
写出下列反应的方程式(写离子方程式, 其余写化学方程式)



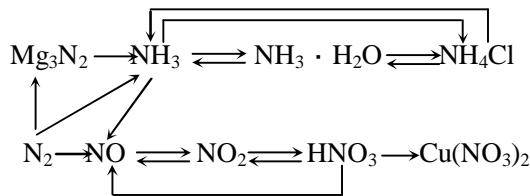
7. 硫及其化合物之间转化关系



写出下列反应的方程式, 要注明反应条件。



8. 氮气及氮的化合物之间的转化



完成下列化学方程式(注明反应条件)

