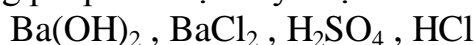


BÀI ÔN TẬP SỐ 1
MÔN: HÓA HỌC 9
Năm học 2019 - 2020

Câu 1: Thực hiện dãy biến hóa sau :



Câu 2: Bằng phương pháp hóa học hãy nhận biết các lọ bị mất nhãn sau:



Câu 3:

Cho 19,8 g am hỗn hợp gồm : Đồng, đồng (II) oxit và nhôm phản ứng hết với (x) gam dung dịch H_2SO_4 17,5%. Sau phản ứng thu được 6,72 l khí (đktc) và 6,4 gam chất rắn không tan trong dung dịch tạo thành.

- Tìm khối lượng dd H_2SO_4 đã dùng ? (x)
- Tính % về khối lượng mỗi chất có trong hỗn hợp?
- Nếu cho tiếp 29,4 g H_2SO_4 đặc/nóng vào sản phẩm của phản ứng trên thì thu được khí nào? Thể tích là bao nhiêu ml?

..... Hết