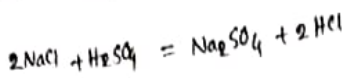


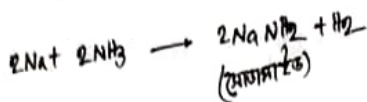
মৌলিক পার্টের পুনঃপরীক্ষার বিজ্ঞাপন
FOR DUET ADMISSION

MD. Morosalin Islam
01767-321052

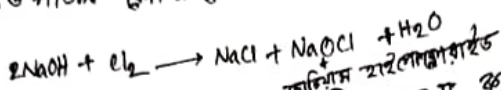
২* NaCl ও গাঢ় H_2SO_4 - এর বিক্রিয়াকে উল্লেখ করা হয়।



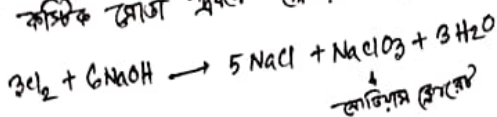
২* জোড়িয়াস ধাতু অ্যামোনিয়াম সালফেট যোগ করা হয়।



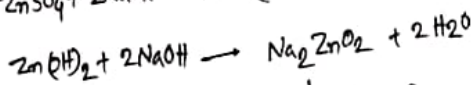
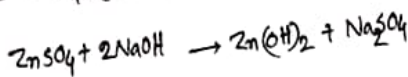
৩* শীতল ও গাঢ় জোড়িয়াস সোডা দ্রবনে ক্লোরিন চালনা করলে।



৩* উষ্ণ কঠিন সোডা দ্রবনে ক্লোরিন চালনা করলে।

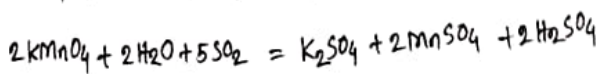


৬* জিংক সালফেট দ্রবনে অতিরিক্ত কঠিন সোডা যোগ করলে।

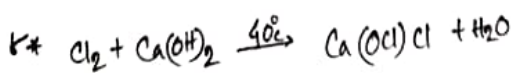


জোড়িয়াস জিংক

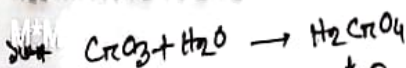
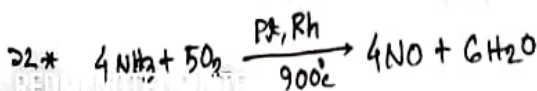
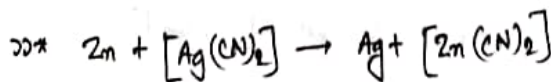
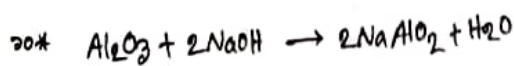
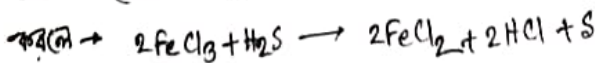
৮* KMnO_4 দ্রবনে SO_2 গ্যাস চালনা করলে।



৭* জোড়িয়াস ক্লোরাইট ও তৌরিক ক্লোরাইট এর মধ্যে বিক্রিয়া -

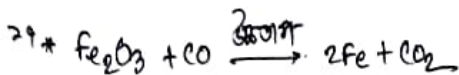
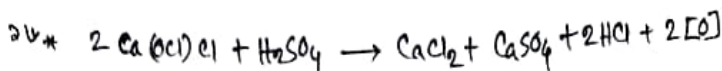
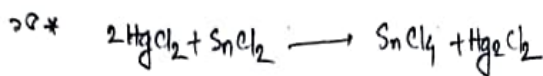
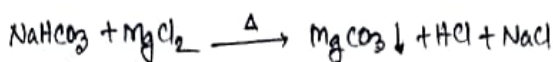


৯* তৌরিক ক্লোরাইট দ্রবনে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস চালনা করলে -

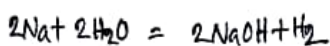


+ জোড়িয়াস এসিড

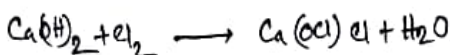
১৪* সোডিয়াম বার ক্লোরাইড দ্রবনে অ্যাকনেসিয়াম হোয়াইট প্রস্তুত করা হলো



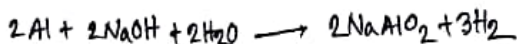
১৮* এক টুকরো সোডিয়াম বাতাসে পানিতে ডোকা করা হলো—



১৯* শুষ্ক ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড দিয়ে ক্লোরিন গ্যাস চালনা করলে—

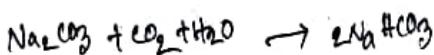
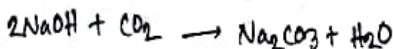


২০* স্বাভাবিক অ্যালুমিনিয়াম দ্রবের সাথে কৃত্রিম সোডা দ্রবন যোগ করা হলো—



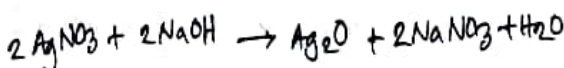
সোডিয়াম অ্যালুমিনেট

২১* ক্রিস্টল সোডা দ্রবনে অজিবিড CO_2 গ্যাস চালনা করা হলো—



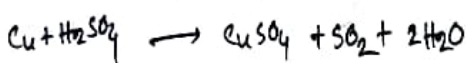
সোডিয়াম বার ক্লোরাইড

২২* সিলভার নাইট্রেট দ্রবনে কৃত্রিম সোডা দ্রবন যোগ করা হলো—



সিলভার অক্সাইড

২৩* সাদা ও উজ্জ্বল H_2SO_4 সাথে কপারের বিক্রিয়া



28* কপার সালফেট দ্রবনে লগ্নমিয়ার্স আয়োডাইড দ্রবন যোগ

করা হলো →

