

شماره قوطی ها			نام ماده شیمیایی			ردیف
سولفات ها						
					۱۹	۱ سولفات روی
		۱۶۲	۵۸		۲۰	۲ سولفات سدیم
					۸۳	۳ سولفات آلومینیوم
			۱۶۸		۹۲	۴ سولفات پتاسیم
					۹۳	۵ سولفات آمونیوم
					۱۱۳	۶ سولفات آهن
					۱۱۴	۷ سولفات آلومینیوم
نترات ها						
				۵۶	۱	۸ نترات کلسیم
					۱۵	۹ نترات باریم
		۱۸۳	۱۸۲	۱۵۳	۳۶	۱۰ نترات پتاسیم
			۱۰۸	۱۰۶	۴۲	۱۱ نترات آمونیوم
					۱۰۳	۱۲ نترات مس
					۱۱۷	۱۳ نترات نیکل
					۱۳۲	۱۴ نترات سرب
					۱۴۰	۱۵ نترات استرانسیوم
				۱۶۵	۱۶۴	۱۶ نترات سدیم
					۱۸۲	۱۷ نترات پتاسیم
هیدرات ها و هیدروکسیدها						
			۱۴	۱۳	۲	۱۸ هیدروکسید سدیم
	۱۱۲	۱۱۱	۱۱۰	۱۰۴	۷۴	۱۹ کلسیم استات هیدرات
					۸۴	۲۰ هیدروکسید پتاسیم
					۸۷	۲۱ وولفرات دی هیدرات نوتریوم
فسفات ها						
					۲۳	۲۲ سدیم دی هیدروژن فسفات
				۸۰	۷۹	۲۳ دی سدیم فسفات

کلرید و کلرات ها

			۱۷۱	۶۷	۴	کلرید مس	۲۴
					۱۸	کلرید باریم	۲۵
					۲۴	پرکلرین	۲۶
					۳۰	کلرید سرب	۲۷
					۳۷	کلرید نیکل	۲۸
					۳۸	کلرید پتاسیم	۲۹
					۴۷	کلرات پتاسیم	۳۰
			۱۵۷	۶۲	۵۲	کلرید آمونیم	۳۱
					۷۶	کلرید منگنز	۳۲
					۱۳۳	کلرید کبالت	۳۳
					۱۳۵	کلرید آلومینیوم	۳۴
					۱۳۸	کلرید سرب	۳۵
					۱۵۴	کلرید باریم	۳۶
					۱۵۸	کلرید آهن ۳	۳۷
					۱۸۱	کلراید پتاسیم	۳۸
					۱۸۸	کلرید لیتیم	۳۹

اکسیدها و دی اکسیدها

					۷۱	اکسید آلومینیوم	۴۰
				۱۲۳	۶	اکسید جیوه	۴۱
					۳۹	دی اکسید منگنز	۴۲
		۱۸۵	۱۶۷	۱۶۶	۷۵	اکسید روی	۴۳
					۹۰	فسفر اکسید	۴۴
			۱۰۹	۹۸	۸۴	اکسید کلسیم	۴۵
					۱۱۹	اکسید کروم (۲)	۴۶

اسیدها

			۱۲۸	۴۹	۳	اسید استتاریک	۴۷
	۱۵۶	۱۱۸	۹۹	۳۵	۸	اسید بوریک	۴۸
					۴۳	اسید یستریک	۴۹
			۱۰۰	۶۰	۵۵	اسید بنزویک	۵۰
					۹۷	اسید سالسیلیک	۵۱
					۱۲۶	اسید سیتریک	۵۲
					۱۹۲	اسید کلریدریک	۵۳
					۱۹۴	اسید سولفوریک	۵۴
ترکیبات دارای سدیم							
		۱۲۲	۱۴	۱۳	۱۲	هیدروکسید سدیم	۵۵
					۲۳	سدیم دی هیدروژن فسفات	۵۶
					۲۵	سدیم - بوراکس	۵۷
				۵۹	۴۵	فلوئورید سدیم	۵۸
			۱۶۲	۵۸	۲۰	سولفات سدیم	۵۹
				۱۰۷	۶۵	تارتارات سدیم	۶۰
					۶۶	تتراپورات سدیم	۶۱
			۱۷۵	۹۱	۷۲	سدیم بنزوات	۶۲
					۸۰	دی سدیم فسفات	۶۳
					۸۲	ناتریم ولفرمات دی هیدرات سدیم	۶۴
					۹۶	کربنات سدیم (بدون آب)	۶۵
					۱۰۱	سدیم نیترات	۶۶
					۱۱۵	کربنات سدیم	۶۷
					۱۵۲	استات سدیم	۶۸
				۱۷۲	۱۶۲	سولفات سدیم	۶۹
				۱۶۵	۱۶۴	نیترات سدیم	۷۰
					۱۶۹	تیوسولفات سدیم	۷۱
				۱۷۸	۱۷۶	کربنات سدیم	۷۲
ترکیبات دارای پتاسیم							
		۱۸۳	۱۸۲	۱۵۳	۳۶	نیترات پتاسیم	۷۳

				۳۸	کلرید پتاسیم	۷۴	
				۴۴	پرمنگنات پتاسیم	۷۵	
				۴۷	کلرات پتاسیم	۷۶	
			۵۱	۵۰	برومات پتاسیم	۷۷	
				۶۱	کربنات پتاسیم	۷۸	
				۸۱	هیدروکسید پتاسیم	۷۹	
			۱۶۸	۹۲	سولفات پتاسیم	۸۰	
				۹۵	دی کرومات پتاسیم	۸۱	
				۱۲۱	تیوسیانات پتاسیم	۸۲	
				۱۲۴	بی کرومات پتاسیم	۸۳	
				۱۲۷	یدید پتاسیم	۸۴	
				۱۵۵	کرومات پتاسیم	۸۵	
				۱۷۰	کربنات هیدروژن پتاسیم	۸۶	
				۱۸۱	کلراید پتاسیم	۸۷	
عناصر							
				۱۲۹	۹	لیتیم	۸۸
					۱۱	براده منیزیم	۸۹
					۷۷	پودر منیزیم	۹۰
				۱۷۷	۱۷۳	منیزیم	۹۱
			۱۴۵	۱۰۵	۱۷	کلسیم	۹۲
					۳۲	قلع	۹۳
					۱۳۱	قلع حبه ای	۹۴
					۳۴	روی - گرانول	۹۵
			۱۶۱	۱۳۷	۴۸	پودر روی	۹۶
					۱۴۴	براده روی	۹۷
					۶۹	براده مس	۹۸
				۱۶۰	۷۳	کربن اکتیو	۹۹
					۱۵۰	کربن	۱۰۰
					۱۳۴	آلومینیم	۱۰۱
					۱۶۳	پودر آلومینیم	۱۰۲

				۱۴۳	۱۲۵	براده آهن	۱۰۳
				۱۸۷	۱۷۴	پودر آهن	۱۰۴
					۱۸۶	ید	۱۰۵
					۱۰	پودر تنگستن	۱۰۶
					۱۸۹	جیوه	۱۰۷
					۱۹۰	پتاسیم	۱۰۸
					۱۹۱	سدیم	۱۰۹
مواد متفرقه							
					۵	یدید نوتریوم	۱۱۰
			۱۵۱	۱۰۲	۷	کربنات باریم	۱۱۱
					۱۲	بی کرومات آمونیوم	۱۱۲
				۴۰	۲۱	بوراکس	۱۱۳
					۸۹	نوتریوم فلوئیدرین	۱۱۴
					۱۳۰	صمغ عربی	۱۱۵
			۱۳۶	۲۸	۲۲	گوگرد	۱۱۶
					۲۶	نفتالین	۱۱۷
					۲۷	نوتریوم برومید	۱۱۸
					۲۹	کربنات کلسیم	۱۱۹
					۳۱	پیروگالول	۱۲۰
					۱۴۷	زاج سفید	۱۲۱
					۱۴۹	تیوسیانات آلومینیم	۱۲۲
					۳۳	زاج	۱۲۳
					۴۱	او دی تی آ	۱۲۴
					۴۶	نشاسته	۱۲۵
				۸۸	۶۴	استتارات آمونیوم	۱۲۶
			۱۷۹	۶۸	۶۳	جوش شیرین	۱۲۷
				۹۴	۷۰	آهک	۱۲۸
					۷۸	کیت اندازه سختی آب	۱۲۹
					۸۵	انیدرید فسفریک	۱۳۰
					۸۶	اوره	۱۳۱

					۱۳۹	ژلاتین	۱۳۲
					۱۴۱	آسپرین	۱۳۳
					۱۴۲	زاج سبز	۱۳۴
					۱۴۶	فنل فتالین	۱۳۵
					۱۴۸	فلوئورید کلسیم	۱۳۶
					۱۸۴	دی کرومات آمونیوم	۱۳۷
					۱۹۳	آب اکسیژنه	۱۳۸



دبیرستان انرژی اتمی ایران