

اسيتالدهيد  $CH_3CHO$

اسيتاميد  $C_2H_5NO$

حمض الاسيتيك "الخليك" "الايتانويك"  $CH_3COOH$

اسيتون "بروبانون"  $CH_3COCH_3$

اسيتونتريل  $CH_3CN$

كبريتات الالومنيوم  $Al_2(SO_4)_3$

كلوريد الالومنيوم  $AlCl_3$

نترات الالومنيوم  $Al(NO_3)_3$

امونيا  $NH_3$

كربونات الامونيوم  $(NH_4)_2CO_3$

اسيتات الامونيوم  $CH_3COONH_4$

كلوريد الامونيوم  $NH_4Cl$

ثنائي كرومات الامونيوم  $(NH_4)_2Cr_2O_7$

هيدروكسيد الامونيوم  $NH_4OH$

نترات الامونيوم  $NH_4NO_3$

اوكسالات الامونيوم  $(NH_4)_2C_2O_4$

كبريتات الامونيوم  $(NH_4)_2SO_4$

كلوريد الانتيمون الثلاثي  $SbCl_3$

كلوريد الانتيمون الخماسي  $SbCl_5$

كلوريد الباريوم  $BaCl_2$

هيدروكسيد الباريوم  $Ba(OH)_2$

نترات الباريوم  $Ba(NO_3)_2$

كلوريد البزموت  $BiCl_3$

نترات البزموت  $Bi(NO_3)_3$

1-بوتانول  $C_4H_{10}O$

خلات الايثيل "اسيتات الايثيل"  $C_4H_8O_2$

نترات الكاديوم  $Cd(NO_3)_2$

كبريتات الكاديوم  $CdSO_4$

كلوريد الكالسيوم  $CaCl_2$

هيدروكسيد الكالسيوم "الجير المطفى"  $Ca(OH)_2$

نترات الكالسيوم "نترات الجير"  $Ca(NO_3)_2$

كبريتات الكالسيوم  $CaSO_4$

ثنائي كبريتيد الكربون  $CS_2$

حمض الكلوروسيتيك  $C_2H_3ClO_2$

حمض كلورو الذهبك  $HAuCl_4$

كلوروفورم "ثلاثي كلورو ميثان"  $CHCl_3$

حمض الكلورو بلاتينيك  $H_2PtCl_6$

كلوريد الكروم الثلاثي  $CrCl_3$

نترات الكروم الثلاثي  $Cr(NO_3)_3$

كبريتات الكروم الثلاثي  $Cr_2(SO_4)_3$

اكسيد الكروم السداسي  $CrO_3$

حمض السيتريك "حمض الليمون"  $C_6H_8O_7$

نترات الكوبلت الثنائي  $Co(NO_3)_2$

كبريتات الكوبلت الثنائي  $CoSO_4$

كلوريد النحاس  $Cu_2Cl_2$

كلوريد النحاس الثنائي  $CuCl_2$

نترات النحاس الثنائي  $Cu(NO_3)_2$

كبريتات النحاس الثنائي  $CuSO_4$

حمض الكلورواسيتيك  $C_2H_2Cl_2O_2$

ايثار  $(C_2H_5)_2O$

ديميثيلجايوكساييم  $(CH_3CNOH)_2$

ايتانول  $C_2H_5OH$

ايتيلين غليكول  $(CH_2OH)_2$

فورمالدهيد "الفورمول" "الدهيد النمل" "ميثانال"  $CH_2O$

حمض الفورميك "النمليك"  $CH_2O_2$

الفركتوز – الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$

جليسرول "جليسرين"  $C_3H_8O_3$

حمض سداسي فلورو السيليسيك  $H_2SiF_6$

هيدرازين  $N_2H_4$

حمض الهيدروبروميك  $HBr$

كلور الهيدروجين  $HCl$

حمض سيانيد الهيدروجين "سيان الماء"  $HCN$

حمض الهيدروفلوريك  $HF$

بيروكسيد الهيدروجين "فوق اكسيد الهيدروجين"  $H_2O_2$

يوديد الهيدروجين  $HI$

حمض اليوديك  $HIO_3$

كبريتات المونيوم و الحديد الثنائي  $FeSO_4 (NH_4)_2SO_4$

كبريتات الحديد الثنائي "الزاج الاخضر" "الفلقند" "الفلقنت" "المشيق"  $FeSO_4$

كلوريد الحديد الثلاثي  $FeCl_3$

نترات الحديد الثلاثي  $Fe(NO_3)_3$

كبريتات الحديد الثلاثي "الزاج الاصفر" "الفلقطار" "الزاج الرومي"  $Fe(NO_3)_3$

ايزوبوتانول  $C_4H_{10}O$

حمض اللاكتيك "اللبنك" – تريوكسان  $C_3H_6O_3$

لاكتوز – سكروز  $C_{12}H_{22}O_{11}$

اسينات الرصاص الثنائي  $Pb(C_2H_3O_2)_2$

كلوريد الرصاص الثنائي  $PbCl_2$

نترات الرصاص الثنائي  $Pb(NO_3)_2$

اسينات الرصاص الرباعي  $Pb(C_2H_3O_2)_4$

كلوريد الليثيوم  $LiCl$

كلوريد المغنسيوم  $MgCl_2$

نترات المغنسيوم  $Mg(NO_3)_2$

كبريتات المغنسيوم "الملح الانجليزي"  $MgSO_4$

حمض المالك  $C_4H_4O_4$

حمض المالنوك  $C_3H_4O_4$

مالتوز  $C_{12}H_{22}O_{11}$

كلوريد المنغنيز الثنائي  $MnCl_2$

كبريتات المنغنيز الثنائي  $MnSO_4$

مانيتول  $C_6H_{14}O_6$

كلوريد الزئبق الثنائي  $HgCl_2$

نترات الزئبق الثنائي  $Hg(NO_3)_2$

كبريتات الزئبق الثنائي  $HgSO_4$

ميثانول  $CH_3OH$

اسيتات الميثيل  $C_3H_6O_2$

كلوريد النيكل الثنائي  $NiCl_2$

نترات النيكل الثنائي  $Ni(NO_3)_2$

كبريتات النيكل الثنائي  $NiSO_4$

نيكوتين  $C_{10}H_{14}N_2$

حمض النتريك "الازوت" "ماء النار" "ماء الفضة"  $HNO_3$

حمض الاكساليك  $H_2C_2O_4$

بنتانول (1)  $C_5H_{11}OH$

حمض البيركلوريك  $HClO_4$

فينول  $C_6H_6O$

حمض الفوسفوريك  $H_3PO_4$

بيكربونات البوتاسيوم  $KHCO_3$

برومات البوتاسيوم  $KBrO_3$

بروميد البوتاسيوم  $KBr$

كربونات البوتاسيوم  $K_2CO_3$

كلورات البوتاسيوم  $KClO_3$

كلوريد البوتاسيوم  $KCl$

كرومات البوتاسيوم  $K_2CrO_4$

سيانيد البوتاسيوم  $KCN$

ثنائي كرومات البوتاسيوم  $K_2Cr_2O_7$

فوسفات احادي البوتاسيوم  $KH_2PO_4$

فيروسيانيد البوتاسيوم  $K_4Fe(CN)_6$

فريسيانيد البوتاسيوم "البروسايت الاحمر"  $K_3Fe(CN)_6$

فوسفات ثنائي البوتاسيوم  $K_2HPO_4$

هيدروكسيد البوتاسيوم "البوتاس الكاوي"  $KOH$

يودات البوتاسيوم  $KIO_3$

يوريد البوتاسيوم  $KI$

نترات البوتاسيوم  $KNO_3$

نترت البوتاسيوم  $KNO_2$

برمنغنات البوتاسيوم  $KMnO_4$

كبريتات البوتاسيوم  $K_2SO_4$

كبريتيت البوتاسيوم  $K_2SO_3$

طرطرات البوتاسيوم  $K_2C_4H_4O_6$

ثيوسيانات البوتاسيوم  $KCNS$

بروبانول (1)  $CH_3CH_2CH_2OH$

بروبانول (2)  $CH_3CHOHCH_3$

بيريدين  $C_5H_5N$

ريزورسينول  $C_6H_6O_2$

سكروز  $C_{12}H_{22}O_{11}$

نترات الفضة  $AgNO_3$

كبريتات الفضة  $Ag_2SO_4$

اسيتات الصوديوم "خلات الصوديوم"  $NaC_2H_3O_2$

زنيخات الصوديوم  $Na_3AsO_4$

بروميد الصوديوم  $NaBr$

كربونات الصوديوم "رماد الصودا" "صودا الغسيل"  $Na_2CO_3$

كلورات الصوديوم  $NaClO_3$

كلوريد الصوديوم "ملح الطعام"  $NaCl$

كرومات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$

سترات الصوديوم  $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$

ثنائي كرومات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

فوسفات احادي الصوديوم  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$

فورمات الصوديوم "نملات الصوديوم"  $\text{HCOONa}$

بيكربونات الصوديوم  $\text{NaHCO}_3$

ثنائي فوسفات الصوديوم "فوسفات الصوديوم المائي"  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$

طرطرات هيدروجين الصوديوم  $\text{NaHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$

هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$

نترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$

نتريت الصوديوم  $\text{NaNO}_2$

تراي صوديوم فوسفات  $\text{Na}_3\text{PO}_4$

طرطرات الصوديوم و البوتاسيوم  $\text{NaKC}_4\text{H}_4\text{O}_6$

كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$

كبريتيد الصوديوم  $\text{Na}_2\text{S}$

كبريتيت الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_3$

طرطرات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$

ثيوكبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

كلوريد السترونشيوم  $\text{SrCl}_2$

نترات السترانشيوم  $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$

كبريتات السترانشيوم  $\text{SrSO}_4$

حمض الكبريتيك "زيت الزجاج"  $\text{H}_2\text{SO}_4$

حمض الكبريتوز  $\text{H}_2\text{SO}_3$

حمض الطرطريك  $\text{H}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$

ثيوريا  $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$

كلوريد القصدير الثنائي  $\text{SnCl}_2$

كلوريد القصدير الرباعي  $\text{SnCl}_4$

حمض ثلاثي الكلورواسيتيك "ثلاثي كلورو الخليك"  $\text{CCl}_3\text{COOH}$

تريس (HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>)

يوربا "كرباميد" (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO)

يوريثان "كربمات الايثيل" C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

بروميد الزنك ZnBr<sub>2</sub>

كلوريد الزنك ZnCl<sub>2</sub>

نترات الزنك Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

كبريتات الزنك "الزاج الابيض" "القلقديس" ZnSO<sub>4</sub>

اكسيد الحديد الثنائي FeO

اكسيد الحديد الثلاثي "هيماتيت" Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

اكسيد الحديد الثنائي و الثلاثي "اكسيد الحديد الاسود" Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>