

قائمة بعض الشوارد

الموجبة			السالبة		
الاسم	الصيغة	ملاحظة	الاسم	الصيغة	ملاحظة
ALUMINIUM	Al^{3+}		BROMATE	BrO_3^-	
AMMONIUM	NH_4^+		BROMURE	Br^-	
ARGENT	Ag^+		CARBONATE	CO_3^{2-}	
ARGENT (diammino)	$Ag(NH_3)_2^+$		CHLORURE	Cl^-	
BARYUM	Ba^{2+}		CHLORATE	ClO_3^-	
BERYLLIUM	Be^{2+}		CHROMATE	CrO_4^{2-}	
CADMIUM	Cd^{2+}		CYANURE	CN^-	
CALCIUM	Ca^{2+}		DICHROMATE	$Cr_2O_7^{2-}$	orange
CÉSIUM	Cs^+		DITHIONITE	$S_2O_4^{2-}$	
CHROME	Cr^{3+}	vert vif	ÉTHANOATE	CH_3-COO^-	
COBALT II	Co^{2+}	rose	FLUORURE	F^-	
COBALT III	Co^{3+}	jaune	HEXACYANOFER II	$Fe(CN)_6^{4-}$	
CUIVRE I	Cu^+		HEXACYANOFER III	$Fe(CN)_6^{3-}$	
CUIVRE II	Cu^{2+}	turquoise	HYDROGÉNOCARBONATE	HCO_3^-	
ÉTAIN II	Sn^{2+}		HYDROGÉNO-OXALATE	$HCOO-COO^-$	
ÉTAIN IV	Sn^{4+}		HYDROGÉNOSULFATE	HSO_4^-	
FER II	Fe^{2+}	vert pâle	HYDROGÉNOSULFITE	HSO_3^-	
FER III	Fe^{3+}	rouille	HYDROGÉNOSULFURE	HS^-	
HYDRONIUM	H_3O^+	syn : oxonium	HYDROXYDE	OH^-	
LITHIUM	Li^+		HYDRURE	H^-	
MAGNÉSIUM	Mg^{2+}		HYPOCHLORITE	ClO^-	
MANGANÈSE II	Mn^{2+}		IODURE	I^-	
MANGANÈSE IV	Mn^{4+}		MÉTHANOATE	$H-COO^-$	
MERCURE I	Hg^+		NITRATE	NO_3^-	
MERCURE II	Hg^{2+}		NITRITE	NO_2^-	
NICKEL	Ni^{2+}		OXALATE	$OOC-COO^{2-}$	
OR III	Au^{3+}		OXYDE	O^{2-}	
POTASSIUM	K^+		PERCHLORATE	ClO_4^-	
PLOMB	Pb^{2+}		PERMANGANATE	MnO_4^-	rose-violet
SODIUM	Na^+		PÉROXODISULFATE	$S_2O_8^{2-}$	
STRONTIUM	Sr^{2+}		SULFATE	SO_4^{2-}	
ZINC	Zn^{2+}		SULFITE	SO_3^{2-}	
URANIUM III	U^{3+}		SULFURE	S^{2-}	
URANIUM IV	U^{4+}		TÉTRATHIONATE	$S_4O_6^{2-}$	
			THIOSULFATE	$S_2O_3^{2-}$	

نھاري عبد الكريم

منتديات نھاري تدعوك لزيارتھا :

www.Nehari.homegoo.com

