

تسمية الجزئيات

تسمية الأحماض ثنائية الذرة

الإسم العلمي	الصيغة الجزيئية لمركب
.....	HCl
.....	HCN
.....	HF
.....	HBr
.....	HI
.....	H ₂ S

Activate Windows



Image Upload

تسمية الاحماض الاكسجينية

اذا انتهى اسم الانيون الاكسجيني بالمقطع (ات) فانه يستبدل بالمقطع (يك) اما اذا انتهى اسم
الانيون الاكسجيني بالمقطع (يت) فانه يستبدل بالمقطع (وز)

اسم الحمض الأوكسجيني المقابل	الحمض الأوكسجيني المقابل	اسم الأيون الأوكسجيني	الأيون الأوكسجيني
.....	بيركلورات	ClO_4^-
.....	ClO_3^-
.....	BrO_4^-
.....	هيبوكلوريت	ClO^-
.....	كبريتات	SO_4^{2-}

.....	كربونات	CO_3^{2-}
.....	نترات	NO_3^-
.....	نيتريت	NO_2^-
.....	بيرايودات	IO_4^-
.....	كبريتيت	SO_3^{2-}
.....	كلوروز	ClO_2^-