

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

الملف نشاط درس تسمية الجزئيات

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الثاني الثانوي](#) ⇐ [كيمياء](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



روابط مواد الصف الثاني الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

إجابة نموذجية لمنتصف مقرر كيم 211 نموذج 2	1
ملخص الدرس الأول نظرية الكم والذرة كيم 211	2
ملخص الاتزان الديناميكي مقرر كيم 214 كيم 216	3
ملخص الاتزان الديناميكي مقرر كيم 214 كيم 216 الجزء الثاني	4
العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل كيم 214-216	5

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^-