التحولات السريعة والتحولات البطيئة

التعولات

السريعة

وللتحولات

البصيئة

التتبع

للزمنبر

لتحول

كيميائرو

التفاعل

سرعة

Talamidi.com عير الكلية الطلق من موقع عير الكلية لمجموعة كيميائية

منحى تطور مجموعة كيميائية

التحكم في تطور مجموعة كيميائية

التتبع الزمنى لتحول كيميائي سرعة التفاعل

التثيع الزمني لتحول كيمياني

السرعة الحجمية للتفاعل

نعبر عن السرعة الحجمية للتفاعل بالعلاقة التالية:

٧ : السرعة الحجمية للتفاعل

حجم المحلول : VV dt

مشتقة تقدم التفاعل بالنسبة للزمن : $\frac{dx}{}$

دراسة التطور الزمني لتطور كيميائي تهدف إلى تحديد تقدم التفاعل بدلالة ألزمن ، ولهذا نستُعمل الطُرق التالية :

طرف فيزيائية : قياس الضغط وقياس الموصلية وقياس الكتلة وقياس pH وقياس الطيف الضوئي

طرف فيزيائية: جميع أنواع المعايرات

التفسير الميكروسكوبي

زمن نصف التفاعل

تتعلق سرعة تحول كيميائي بتردد التصادماتِ الفعالة ، حيث كلما كان التردد كُبيرا ، كان التحول أسرع

- 1 تأثير التركيز البدئي للمتفاعلات: كلما كان عدد الجزيئات في وحدة الحجم كبيرا ، كان تردد التصادمات كبيرا ، الشيء الذي يؤدي إلى ارتفاع
- مفعول درجة الحرارة : كلما كانت درجة الحرارة مرتفعة ، تزداد درجة الارتجاج الحراري ، فيكبر تردد التصادمات الفعالة ، مما يؤدي إلى ارتفاع سرعة التفاعل

زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ هو المدة x (mmol) x الزمنية اللازمة لكي يصل التقدم \mathcal{X}_f نصف قيمته النهائية

$$x(t=t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$$

 $x_f = x_{\text{max}}$: في حالة التفاعل الكلي

$$x(t=t_{1/2}) = \frac{x_{\text{max}}}{2}$$

