

التابع الزمني لتحول كيميائي

I . تقدم تفاعل كيميائي

تعريف

تقدم تفاعل كيميائي مقدار رمزه x يمكن من تمييز تطور المجموعة الكيميائية بين حالتها البدئية وحالتها النهاية.

بالنسبة لتفاعل كيميائي معادله: $a A + b B \rightarrow c C + d D$

- **الجدول الوصفي:**

aA	$+ bB$	\rightarrow	cC	$+ dD$	معادلة التفاعل
$n_0(A)$	$n_0(B)$		$n_0(C)=0$	$n_0(D)=0$	الحالة البدئية ($t=0$)
$n(A)=n_0(A)-ax$	$n(B)=n_0(B)-bx$		$n(C)=cx$	$n(D)=dx$	الحالة في لحظة t

- تعبر التقدم:

$$x = \frac{n(A)_0 - n(A)}{a} = \frac{n(B)_0 - n(B)}{b} = \frac{n(C)}{c} = \frac{n(D)}{d}$$

في حالة خليط تفاعلي في محلول حجمه V ثابت:

$$\frac{x}{V} = \frac{[A]_0 - [A]}{a} = \frac{[B]_0 - [B]}{b} = \frac{[C]}{c} = \frac{[D]}{d}$$

II . السرعة الحجمية لتفاعل كيميائي

$$v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$$

تعرف السرعة الحجمية لتفاعل كيميائي بالعلاقة التالية: $(\text{mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1})$

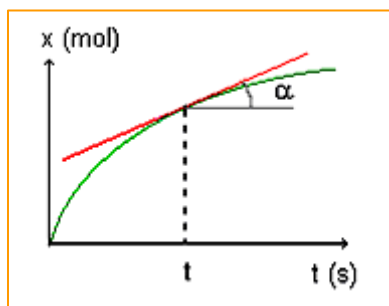
تعريف

النسبة $\frac{dx}{dt}$ تمثل المشتقة بالنسبة للزمن للتقدم x وحجم الخليط التفاعلي.

- التحديد المباني للسرعة الحجمية

تحدد السرعة الحجمية باستعمال التمثيل المباني لغيرات تقدم التفاعل بدالة الزمن.

ي خط المماس للمنحنى $x=f(t)$ في اللحظة t المدروسة . ميله يمثل قيمة $\frac{dx}{dt}$

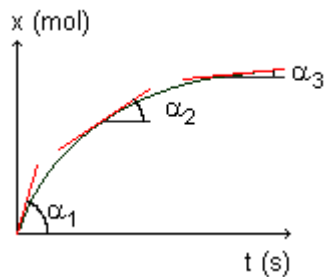


$\tan \alpha$ تساوي عدديا $\frac{dx}{dt}$

• تطور السرعة الحجمية

في بداية التفاعل تكون سرعة التفاعل قصوى ثم بعد ذلك تتناقص مع الزمن إلى أن تنعدم عند نهاية التفاعل أي حينما يصل التقدم قيمته القصوى.

خاصية



يتناقص ميل المماس مع الزمن وبالتالي تتناقص سرعة التفاعل.

تفسر هذه الخاصية بتأثير التركيز المولى للمتفاعلات على سرعة التفاعل: خلال التفاعل تختفي المتفاعلات فتنخفض تراكيزها وبالتالي تنخفض سرعة التفاعل.

لا تتحقق هذه القاعدة دائماً و خاصة في الحالتين التاليتين:

- في حالة تفاعل كيميائي ناشر للحرارة يمكن أن يتغلب العامل الحراري لدرجة الحرارة على العامل الحراري للتركيز المولى،
- في حالة حفز ذاتي أي حينما يلعب أحد النواتج دور الحفاز.

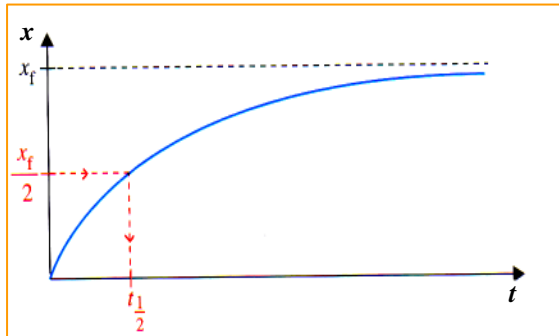


III . زمن نصف التفاعل

زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ يساوى المدة اللازمة لكي يأخذ تقدم التفاعل x نصف قيمته

تعريف

$$x = \frac{x_f}{2} \quad \text{عند } t = t_{1/2} \quad \text{النهائية } x_f :$$



إذا كان التحول كلياً (ما يعني اختفاء المتفاعل الحدي) فإن التقدم النهائي يساوى التقدم الأقصى: $x_f = X_{\max}$



III . طائق التتبع الزمني لتحول كيميائي

يتعلق الأمر بالتقنيات التيتمكن من تتبع تطور تفاعل كيميائي مع الزمن للحصول على التمثيل المباني $f(t) = x$ ثم سرعة التفاعل.

• الطريقة الكيميائية

تتمثل في معايرة متفاعل أو ناتج خلال التفاعل. وهي طريقة لا تسمح بتسجيل مستمر لتطور كمية المادة أو التركيز المولى لمتفاعل أو ناتج مع الزمن.

• مثال: يمكن تتبع تطور تفاعل أيونات اليودور مع الماء الأكسجيني بتحديد تركيز اليود الناتج في لحظات مختلفة. و يتم ذلك بأخذ عينات من الخليط التفاعلي ثم معايرتها بمحلول مختزل بعد توقيف التفاعل بإضافة ماء مثلج إلى العينة.

باعتبار جدول التقدم للتفاعل المدروس يمكن استنتاج تقدم التفاعل في كل لحظة بالعلاقة التالية:

$$x(t) = n(I_2) = [I_2] \cdot V$$

حيث V الحجم الكلي للخلط التفاعلي.

• الطريقة الفيزيائية

تمثل في قياس مقدار فيزيائي يرتبط بالتركيز المولى لأحد الأنواع الكيميائية في الخليط المتفاعله مثل:

- قياس المواصلة في حالة خليط تفاعلي يحتوي على أيونات،
- قياس الـ pH إذا كان التفاعل ينتج أو يستهلك الأيونات H_3O^+ أو HO^- ،
- قياس الحجم أو الضغط في حالة تفاعل ينتج غازاً.

و هي طرائق تسمح بتسجيل مستمر و مباشر لتطور تحول كيميائي دون التشويش عليه.

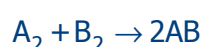
☞ تعتبر تقنية قياس ملائمة لتبني تفاعل كيميائي إذا كانت المدة التي يستغرقها هذا القياس أقل من عشر زمن نصف التفاعل.

IV. التفسير المجهري للحركة الكيميائية

• الارتجاج الحراري

الدقائق (جزئيات، أيونات، ذرات) المكونة لجسم مائع لها حركة سريعة وغير مرتبة. و بسبب هذه الحركة تمتلك طاقة حرارية مجهرية مرتبطة بدرجة الحرارة. تغير درجة الحرارة يعبر عن تغير في ارتجاج هذه الدقائق. و لهذا سمي هذا الأخير الارتجاج الحراري.

• المظاهر الطacci لتحول



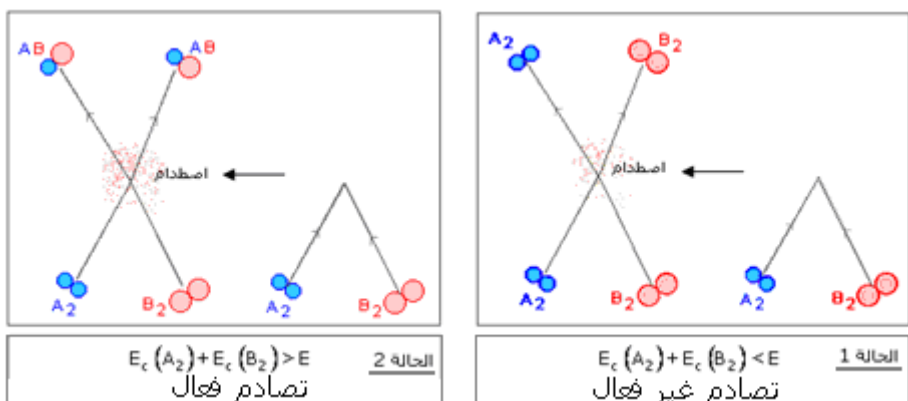
ليكن التفاعل التالي:

لكي يحصل التحول الكيميائي ينبغي أن تكتسب الدقائق طاقة E كافية لتكسير الروابط. الطاقة المكتسبة من طرف الدقائق مصدرها الطاقة الحرارية التي تتتوفر عليها. خلال تصادم بين دقيقتين، يمكن أن تحصل إحدى الحالتين التاليتين (أنظر الشكلين التاليين). في الحالة الثانية نقول أن التصادم فعال.

التصادمات التي تحدث بين جزيئات المتفاعلات والتي تؤدي إلى حصول تفاعل

تعريف

تسمى تصادمات فعالة.



تفسير تأثير العوامل الحركية:

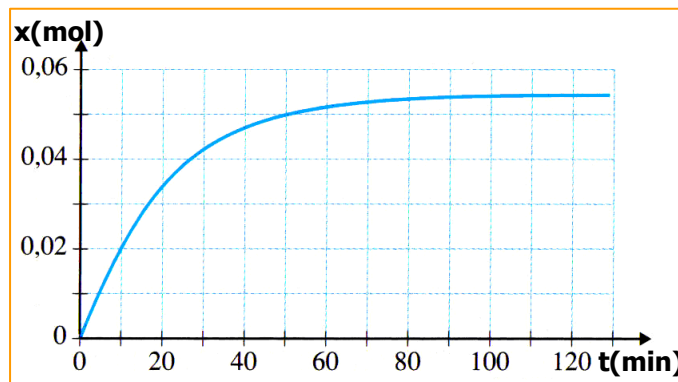
- يتزايد عدد التصادمات الفعالة بتزايد عدد الدقائق لوحدة الحجم أي بتزايد تركيز المتفاعلات.
 - يتزايد عدد التصادمات الفعالة بتزايد الطاقة الحركية للدقائق أي بتزايد درجة الحرارة.
- وعلما أن سرعة التحول ترتفع بارتفاع عدد التصادمات الفعالة، فإن سرعة التحول ترتبط بدرجة الحرارة والتركيز.

تمرين تطبيقي

يمثل المبيان التالي التغيرات بدلالة الزمن لتقدم تفاعل أيونات بروكسو ثنائي كبريتات مع أيونات اليودور في



محلول مائي حجمه $V=1\ell$. معادلة التفاعل هي:



1- حدد سرعة التفاعل في اللحظتين $t = 0$

و $t = 50 \text{ min}$. أعط تفسيراً لتغير هذه السرعة.

2- حدد زمن نصف التفاعل.

3- ماذا يمكن أن نقول عن التفاعل في

اللحظة $t = 100 \text{ min}$ ؟