

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العام في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11chemistry3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade11>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عماد حمدي أحمد اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

سرعة التفاعلات الكيميائية

ال فكرة العامة: لكل تفاعل كيميائي سرعة محددة يمكن زيتها أو ابطاؤها بتغير ظروف التفاعل

تجربة الاستهلاكية



1- ضع 10 ml من فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2

في دورق زجاجي (سجل ملاحظاتك في جدول الملاحظات)

2- اضف 0.1g من خميرة الخبز إلى فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2

مع التحريك (سجل ملاحظاتك في جدول الملاحظات)

الملاحظة: ظهر فقاعات في الخطوة (2) ولم تظهر في الخطوة (1)

الاستنتاج: سرعة تفاعل تحلل فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 في الخطوة (2) أسرع من الخطوة (1)

نظريّة التصادم وسرعة التفاعل الكيميائي Collision Theory and Reaction Rate

1-1

الكرة الرئيسية نظرية التصادم هي المفتاح لفهم الاختلاف في سرعة التفاعلات.

نلاحظ من التجربة الاستهلاكية : ان تفاعل تحلل فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 يمكن ان يكون سريعاً او بطيئاً ولكن مصطلح (سريع) ، (بطيء) غير دقيق لذلك يجب التعبير عن سرعة الأشياء المتحركة بالتغيير الكمي خلال وحدة الزمن كما يلي من ملاحظة الصورتين التاليتين :



يمكن التعبير عن سرعة العداء في مضمار السباق بوحدة m/s



يبين عداد السرعة أن سيارة السباق تتحرك بسرعة مقدارها 100 Km/h

$$\frac{\Delta (\text{quantity})}{\Delta t} = \frac{\text{التغير في كمية المادة المتفاعلة أو الناتجة}}{\text{التغير في الزمن}} \quad \text{متوسط السرعة}$$

الرمز دلتا (Δ) التغير في هذه الكمية

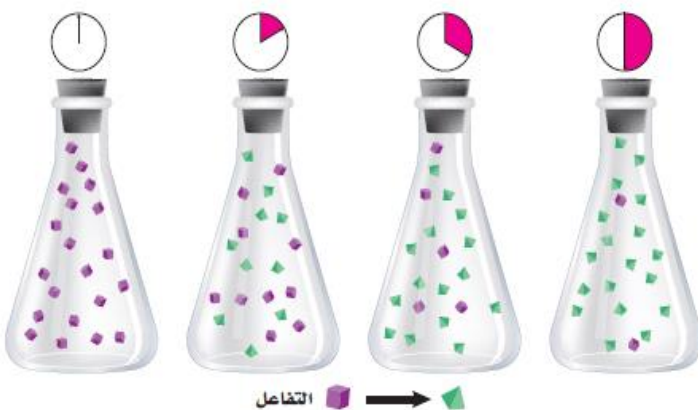
◀ عموماً يعرف متوسط السرعة لحدث ما او عملية محددة: بالتغيير الكمي خلال زمن محدد

سرعة التفاعل الكيميائي : هو التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن حيث التركيز المولاري يعبر عنه بوحدة mol/L(M) ويعبر عنه بالأقواس [] مثل : التركيز المولاري لـ NO_2 تكتب $[\text{NO}_2]$

وتكون وحدة قياس سرعة التفاعل

$$\frac{M}{S} = \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times \frac{1}{\text{S}} = \frac{\text{mol}}{\text{L}\cdot\text{s}} = \text{mol/L}\cdot\text{s}$$

من المعروف في أي تفاعل كيميائي يقل تركيز المتفاعلات ويزداد تركيز النواتج مع مرور الوقت



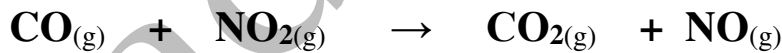
تحوّل المواد المتفاعلة مع مرور الزمن إلى مواد ناتجة.

ويمكن التعبير عن سرعة التفاعل الكيميائي

بالتغير في عدد مولات المواد المتفاعلة

أو الناتجة خلال فترة محددة من الزمن.

مثال : من خلال تفاعل بين غاز اول أكسيد الكربون مع غاز ثاني أكسيد النيتروجين عند درجة حرارة اكبر من 500k



أولاً: حساب متوسط سرعة التفاعل من خلال التغير في تركيز احد النواتج المتكونة مثل $[\text{NO}]$ خلال فترة زمنية زمانية $t_2 - t_1$ ، وانتهت عند t_2 كما يلي :

على سبيل المثال

ولنفترض أن تركيز NO هو 0.000 M عندما كان $t_1 = 0.0 \text{ s}$ ، وقد أصبح تركيزه 0.010 M بعد ثانيةين من بداية التفاعل

فما متوسط سرعة التفاعل بوحدة عدد مولات NO الناتجة لكل لتر في الثانية؟

$$\text{Rate} = \frac{\Delta [\text{NO}]}{\Delta t} = \frac{[\text{NO}]_{t_2} - [\text{NO}]_{t_1}}{t_2 - t_1}$$

$$\text{Rate} = \frac{0.010 \text{ M} - 0.000 \text{ M}}{2.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = \frac{0.010 \text{ M}}{2.00 \text{ s}} = 0.0050 \text{ mol/L}\cdot\text{s}$$

ملحوظة :- تكون سرعة تكonn المواد الناتجة دائماً قيمة موجبة (عل) لأن مع مرور الوقت يزداد تركيز النواتج ثانياً : حساب متوسط سرعة التفاعل من خلال التغير في تركيز أحد المتفاعلات مثل [CO] خلال فترة زمنية بدأت من t_1 ، وانتهت عند t_2 كما يلي :

$$\text{Rate} = \frac{\Delta[\text{CO}]}{\Delta t} = -\frac{[\text{CO}]_{t_2} - [\text{CO}]_{t_1}}{t_2 - t_1}$$

ملحوظة : نجد ان قيمة سرعة التفاعل سالبة لأن تركيز [CO] يستهلك ويقل مع مرور الزمن ولكن يجب ان تكون سرعة التفاعل دائماً موجبة لذلك نضع إشارة سالبة كما يلي :

معادلة متوسط سرعة التفاعل

$$\text{Rate} = -\frac{\Delta[\text{reactants}]}{\Delta t}$$

حيث تمثل $\Delta[\text{reactants}]$ التغير في تركيز الماد المتفاعلة Δt تمثل التغير في الزمن $t_2 - t_1$

$$\text{Rate} = -\frac{\Delta[\text{CO}]}{\Delta t} = -\frac{[\text{CO}]_{t_2} - [\text{CO}]_{t_1}}{t_2 - t_1}$$

مسألة : حساب متوسط سرعة التفاعل

مثال 1-1

إذا علمت أن تركيز كلوريد البيوتيل $\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}$ في بداية تفاعلـ مع الماء 0.100 M ثم أصبح 0.22 M بعد مرور 4.00 s على التفاعل . احسب متوسط سرعة التفاعل خلال هذه الفترة بوحدة mol/L.s

المطلوب

$$\text{Rate} = ? \text{ mol/L.s}$$

الخطوات

$$t_1 = 0.00 \text{ s}$$

عند زمن

$$[\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}]_{t_1} = 0.220 \text{ mol/L}$$

$$t_2 = 4.00 \text{ s}$$

عند زمن

$$[\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}]_{t_2} = 0.100 \text{ mol/L}$$

حساب المطلوب

$$\text{Rate} = -\frac{[\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}]_{t_2} - [\text{C}_4\text{H}_9\text{Cl}]_{t_1}}{t_2 - t_1}$$

اكتب معادلة متوسط سرعة التفاعل

عوض عن الزمن والتركيز الابتدائيين والنهائيين

$$= -\frac{0.100 \text{ M} - 0.220 \text{ M}}{4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = -\frac{0.100 \text{ mol/L} - 0.220 \text{ mol/L}}{4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = -\frac{-0.120 \text{ mol/L}}{4.00 \text{ s}} = 0.0300 \text{ mol/L.s}$$

◀ مسألة تدريبية:

مسائل تدريبية

استعمل البيانات الموجودة في الجدول أدناه لحساب متوسط سرعة التفاعل :

بيانات التجربة للتفاعل			
[HCl]	[Cl ₂]	[H ₂]	الزمن s
0.000	0.050	0.030	0.00
	0.040	0.020	4.00

1. احسب متوسط سرعة التفاعل معبراً عنه بعدد مولات H₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية.
2. احسب متوسط سرعة التفاعل معبراً عنه بعدد مولات Cl₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية.
3. تحفيز إذا علمت أن متوسط سرعة التفاعل لحمض الهيدروكلوريك HCl الناتج هو 0.050 mol / L.s، فما تركيز HCl الذي يتكون بعد مرور 4.00 s

◀ الإجابات: -

1. احسب متوسط سرعة التفاعل معبراً عنه بعدد مولات H₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية.
بما أن H₂ قد استهلك فتكون إشارة متوسط سرعة التفاعل سالبة.

$$\text{متوسط سرعة التفاعل} = -\frac{[\text{H}_2]_{t_2} - [\text{H}_2]_{t_1}}{t_2 - t_1} = -\frac{\Delta[\text{H}_2]}{\Delta t} = -\frac{0.020 \text{ M} - 0.030 \text{ M}}{4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = -\frac{-0.010 \text{ M}}{4.00 \text{ s}} = 0.0025 \text{ mol/(L.s)}$$

2. احسب متوسط سرعة التفاعل معبراً عنه بعدد مولات Cl₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية.
بما أن Cl₂ قد استهلك، ف تكون إشارة متوسط سرعة التفاعل سالبة.

$$\text{متوسط سرعة التفاعل} = -\frac{[\text{Cl}_2]_{t_2} - [\text{Cl}_2]_{t_1}}{t_2 - t_1} = -\frac{\Delta[\text{Cl}_2]}{\Delta t} = -\frac{0.040 \text{ M} - 0.050 \text{ M}}{4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = -\frac{-0.010 \text{ M}}{4.00 \text{ s}} = 0.0025 \text{ mol/(L.s)}$$

3. تحفيز إذا علمت أن متوسط سرعة التفاعل لحمض الهيدروكلوريك HCl الناتج 0.050 mol / L.s، فما تركيز HCl الذي يتكون بعد مرور 4.00 s
لذا، سيكون تعبيراً متوسط سرعة التفاعل موجباً.

$$[\text{HCl}]_{t_1} = 0.000 \text{ M}$$

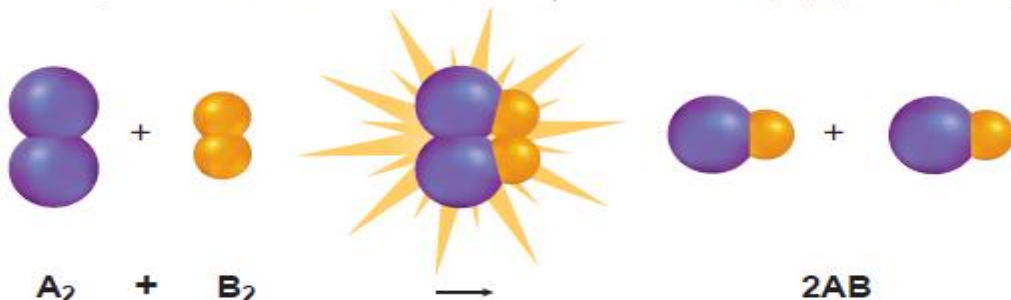
$$[\text{HCl}]_{t_2} = (0.0050 \text{ mol / (L.s)})(t_2 - t_1) = (0.0050 \text{ mol / L.s})(4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}) = 0.020 \text{ M}$$

$$\text{متوسط سرعة التفاعل} = \frac{\Delta[\text{HCl}]}{\Delta t} = \frac{[\text{HCl}]_{t_2} - [\text{HCl}]_{t_1}}{t_2 - t_1} = \frac{0.020 \text{ M} - 0.000 \text{ M}}{4.00 \text{ s} - 0.00 \text{ s}} = 0.0050 \text{ mol/(L.s)}$$

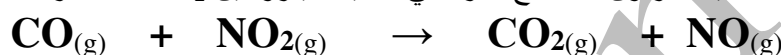
نظريّة التصادم

في التفاعل الكيميائي يجب أن تتصادم المواد المتفاعلة لتكوين النواتج انظر الشكل التوضيحي التالي:

في التفاعلات الكيميائية يجب أن تتصادم الجسيمات بكمية كافية من الطاقة لكي يحدث تفاعل.



مثال : عند تفاعل غاز أول أكسيد الكربون CO مع غاز ثاني أكسيد النيتروجين NO_2 عند درجة حرارة أكبر من 500 K



تصادم جزيئات المواد المتفاعلة لإنتاج المواد الناتجة ونجد أن عدد قليل من هذه التصادمات يكون نواتج بينما يفشل عدد كبير من هذه التصادمات في إنتاج النواتج لماذا ؟

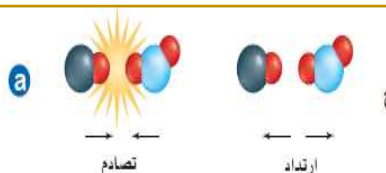
لأن من شروط حدوث التصادم الفعال (الذي يؤدي إلى حدوث تفاعل وتكوين النواتج المطلوبة)

1- الاتجاه المناسب (الصحيح)

حيث يجب أن تتلامس الذرات المتفاعلة بشكل مناسب لتكوين النواتج لتكوين النواتج المطلوبة

2- الطاقة الكافية

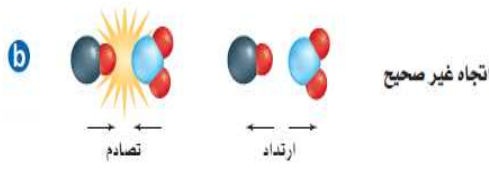
حيث لا بد أن تتوفر الطاقة الكافية للحصول على القوة الكافية للتصادم لتكوين المعقد المنشط وبالتالي تكوين النواتج



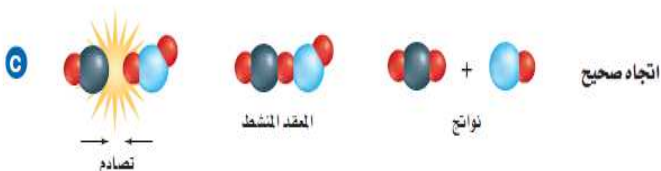
يبين الشكل أربعة احتمالات مختلفة لاتجاهات التصادم بين جزيئات CO و NO_2 .

كربون	
نيتروجين	
أكسجين	

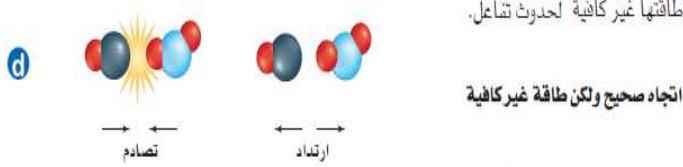
الحالة a لا تؤدي الاصطدامات في إلى حدوث تفاعل لأن الجزيئات لا تستطيع تكوين روابط.



الحالة b لا تؤدي الاصطدامات في إلى حدوث تفاعل لأن الجزيئات لا تستطيع تكوين روابط.



الحالة c تصادم الجزيئات في اتجاه مناسب لحدث التفاعل.

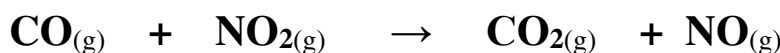


الحالة d على الرغم من أن تصادم الجزيئات في الاتجاه المناسب، إلا أن طاقتها غير كافية لحدث تفاعل.

اتجاه صحيح ولكن طاقة غير كافية

ما هو المعقد المنشط؟

مثال:-



عندما يكون اتجاه التصادم مناسباً (صحيحاً) يجب أن تتوفر طاقة كافية (طاقة تشغيل) (E_a) حتى تنتقل ذرة أكسجين من جزئ NO₂ إلى جزئ CO

وعندئذ يمر التفاعل الكيميائي بمرحلة انتقالية غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث خلالها كسر الروابط وتكون روابط جديدة تسمى (المعقد المنشط) ونتيجة لذلك إما تتكون النواتج أو تنكسر الروابط وتكون المواد المتفاعلة مرة أخرى

المعقد المنشط :

- مرحلة انتقالية قصيرة غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث خلالها تكسير الروابط وتكون روابط جديدة
- أو مجموعة من الذرات فترة بقائها معاً قصيرة جداً قد ينتج عنها النواتج أو قد تعود إلى صورة المتفاعلات

طاقة التشغيل : (E_a)

- الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتحويل المتفاعلات إلى معقد منشط
- أو الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي

معلومات هامة جداً

1- عندما تكون طاقة التشغيل (E_a) عالية

معنى ذلك أن عدد التصادمات التي لها طاقة كافية لتكون المعقد المنشط قليل (التصادمات الفعالة عددها قليل) وبالتالي تكون سرعة التفاعل بطيئة

2- عندما تكون طاقة التشغيل (E_a) منخفضة

معنى ذلك أن عدد التصادمات التي لها طاقة كافية لتكون المعقد المنشط كبير (التصادمات الفعالة عددها كبير) وبالتالي تكون سرعة التفاعل سريعة

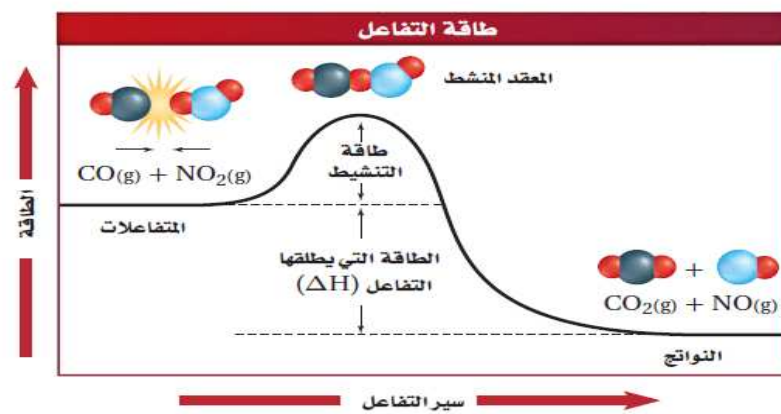
مخططات الطاقة

◀ مخطط الرسم البياني التالي يوضح مسار الطاقة لتفاعل طارد للحرارة وفيه تكون محتوى طاقة النواتج أقل من محتوى طاقة المتفاعلات لذلك تنطلق طاقة من هذا التفاعل = الفرق بين محتوى طاقة النواتج - محتوى طاقة المتفاعلات تسمى التغير في المحتوى الحراري (ΔH) أو تسمى طاقة التفاعل

◀ نلاحظ أن طاقة المعقد المنشط دائماً أعلى من طاقة المتفاعلات وأيضاً دائماً أعلى من طاقة النواتج ويكون مكانه في قمة مسار الطاقة كما موضح بالشكل البياني

◀ من الرسم البياني يمكن حساب طاقة التشغيل E_a = طاقة المعقد المنشط - طاقة المتفاعلات

◀ إذا كان التفاعل انعكاسي يمكن حساب طاقة التشغيل (في الاتجاه العكسي) E_a' = طاقة المعقد المنشط - طاقة النواتج



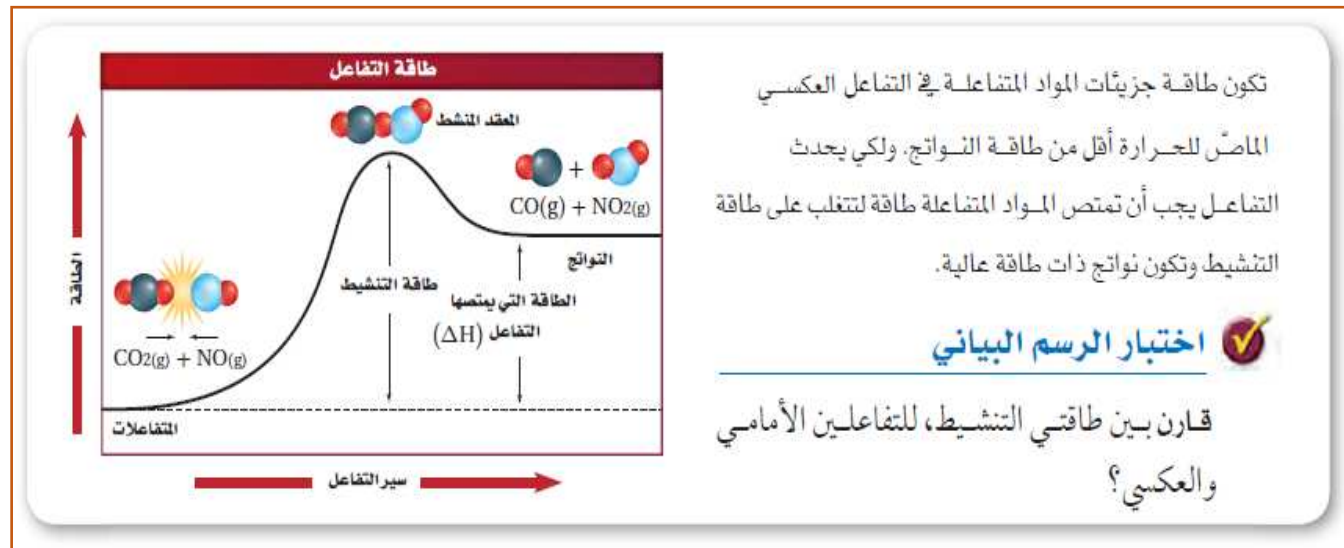
عندما يحدث تفاعل طارد للحرارة تصطدم الجزيئات التي لها طاقة كافية فتكون المعقد المنشط وتنطلق طاقة، وتكون نواتج ذات محتوى طاقة أقل من المواد المتفاعلة.

اختبار الرسم البياني

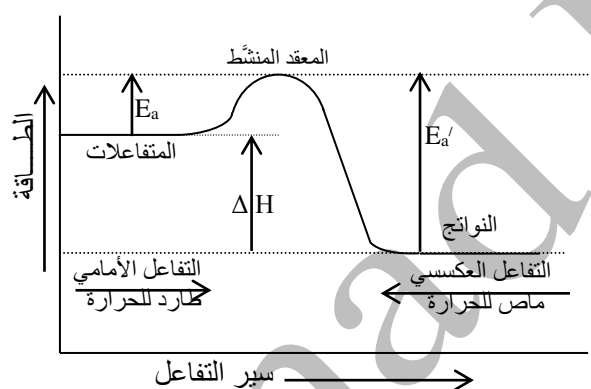
فهل يمكنك أن تعرف من خلال الرسم ما إذا كان التفاعل طارداً للحرارة.

◀ مخطط الرسم البياني التالي يوضح مسار الطاقة لتفاعل العكسي لتفاعل سابق لذك يكن تفاعل ماص للحرارة وفيه تكون محتوى طاقة النواتج أكبر من محتوى طاقة المتفاعلات لذك تمتضط طاقة من هذا التفاعل = الفرق بين محتوى طاقة النواتج - محتوى طاقة المتفاعلات تسمى التغير في المحتوى الحراري (ΔH) او تسمى طاقة التفاعل

◀ نلاحظ ان طاقة المعقد المنشط دائماً أعلى من طاقة المتفاعلات وأيضاً دائماً أعلى من طاقة النواتج ويكون مكانه في قمة مسار الطاقة كما موضح بالشكل البياني



♥ مثال آخر للتوضيح والشرح: -

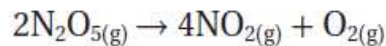


مختبر حل المشكلات

تفسير البيانات

[N ₂ O ₅]	(min)
0.01756	0
0.00933	20.0
0.00531	40.0
0.00295	60.0
0.00167	80.0
0.00094	100.0

كيف تغير سرعة التحلل خلال الزمن؟ يتحلل مركب خامس أكسيد ثنائي النيتروجين N₂O₅ في الهواء وفقاً للمعادلة الآتية:



ويمكن تحديد التركيز في أي وقت من خلال معرفة سرعة التحلل

التحليل

يبين الجدول المقابل النتائج التجريبية التي تم الحصول عليها عند قياس تركيز N₂O₅ خلال فترة زمنية محددة، عند الضغط الجوي العادي، ودرجة حرارة 45°C.

الأسئلة مع الإجابات

1. احسب متوسط سرعة التفاعلات خلال كل فترة زمنية: (0 – 20 min), (40 – 60 min), (80 – 100 min).

عبر عن سرعة التفاعل في كل فترة بإشارة موجبة، وبوحدة mol/L·min. من N₂O₅.

$$\frac{\Delta[\text{N}_2\text{O}_5]}{\Delta t} = \text{متوسط السرعة}$$

يمكن حساب متوسط سرعة التفاعل باستعمال المعادلة :

$$(0 - 20 \text{ min}): \frac{(0.01756 \text{ mol/L} - 0.00933 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 4.12 \times 10^{-4} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

$$(40 - 60 \text{ min}): \frac{(0.00531 \text{ mol/L} - 0.00295 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 1.18 \times 10^{-4} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

$$(80 - 100 \text{ min}): \frac{(0.00167 \text{ mol/L} - 0.00094 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 3.65 \times 10^{-5} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

2. احسب متوسط سرعة التفاعل خلال كل فترة زمنية بعدد مولات NO₂ الناتجة لكل لتر لكل دقيقة (mol/L·min) واستعمل المعادلة الكيميائية لتفسير العلاقات بين السرعات المحسوبة في هذا السؤال، وتلك المحسوبة في السؤال 1. من المعادلة الكيميائية الآتية :



نلاحظ أن سرعة إنتاج NO₂ تساوي ضعفي سرعة استهلاك N₂O₅; وذلك لأن 2 mol NO₂ تنتج عند استهلاك 1 mol من N₂O₅.

$$\frac{\Delta[\text{NO}_2]}{\Delta t} = \frac{2\Delta[\text{N}_2\text{O}_5]}{\Delta t} = \text{متوسط السرعة}$$

يمكن حساب متوسط سرعة التفاعل باستعمال المعادلة :

$$(0 - 20 \text{ min}): \frac{2(0.01756 \text{ mol/L} - 0.00933 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 8.24 \times 10^{-4} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

$$(40 - 60 \text{ min}): \frac{2(0.00531 \text{ mol/L} - 0.00295 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 2.36 \times 10^{-4} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

$$(80 - 100 \text{ min}): \frac{2(0.00167 \text{ mol/L} - 0.00094 \text{ mol/L})}{20.0 \text{ min}} = 7.30 \times 10^{-5} \text{ mol/(L} \cdot \text{min)}$$

3. فسر البيانات والنتائج التي توصلت إليها، ثم استعملها في وصف كيفية تغير سرعة تحلل N_2O_5 خلال الزمن.

تناقص سرعة تحلل N_2O_5 مع مرور الزمن.

4. طبق نظرية التصادم لتفسير سبب تغير سرعة التفاعل.

تنص نظرية التصادم على وجوب تصدام الذرات، أو الجزيئات، أو الأيونات من أجل حدوث التفاعل، واعتماداً على ذلك النموذج، فإنه عندما يتناقص تركيز N_2O_5 خلال فترة التجربة، يقل عدد الجزيئات المتوافرة للتصادم خلال وحدة الزمن؛ لذا تقل سرعة التفاعل.

التقويم 1-1

الخلاصة

- 4. **الفكرة الرئيسية** جد العلاقة بين نظرية التصادم وسرعة التفاعل.
- 5. فسر علام تدل سرعة التفاعل لتفاعل كيميائي محدد؟
- 6. قارن بين تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة خلال فترة التفاعل (على افتراض عدم إضافة أي مادة جديدة).
- 7. فسر لماذا يعتمد متوسط سرعة التفاعل على طول الفترة الزمنية الازمة لحدوث التفاعل؟
- 8. صف العلاقة بين طاقة التشغيل وسرعة التفاعل الكيميائي.
- 9. لخُص ماذا يحدث خلال فترة تكون المعدن المنشط القصيرة؟
- 10. طبيق نظرية التصادم لتفسير لماذا لا تؤدي الاصطدامات بين جسيمات التفاعل دائمًا إلى تفاعل؟
- 11. احسب متوسط سرعة التفاعل بين جزيئات A و B إذا تغير تركيز A من 1.00 M إلى 0.5 M خلال 2.00 s.
- يعبر عن سرعة التفاعل الكيميائي بمعدل التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.
- غالباً ما تحسب سرعة التفاعل الكيميائي معتبراً عنها بوحدة mol/L.s.
- لا بد من تصادم الجسيمات لحدوث التفاعل.

بعض الأسئلة والتدريبات كما بالكتاب المدرسي :

30. ماذا يحدث لراكيز المواد المتفاعلة والناتجة في أثناء حدوث التفاعل؟
يقل تركيز المواد المتفاعلة، في حين يزداد تركيز المواد الناتجة.

31. أشرح المقصود بمتوسط سرعة التفاعل.
متوسط سرعة التفاعل هو التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة خلال فترة زمنية محددة.

32. كيف يمكن أن تعبّر عن سرعة التفاعل الكيميائي $A \rightarrow B$? وكيف يمكن مقارنة سرعة التفاعل بالاعتماد على المادة الناتجة B؟

يعبر عن السرعة بأنها النقصان في [A] خلال وحدة الزمن: $R = \frac{\Delta[A]}{\Delta t}$ ، أمّا رقمياً فتكون السرعتان متساويتين.

ولكن تكون إشارة $\frac{\Delta[A]}{\Delta t}$ سالبة، في حين تكون إشارة $\frac{\Delta[B]}{\Delta t}$ موجبة.

33. ما دور المعدن المنشط في التفاعل الكيميائي؟ يعد المعدن المنشط حالة وسطية بين المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة.

34. افترض أن جزيئين قد يتفاعلان إذا تصادما، ففتحت أي طرف لا يمكن أن يتفاعل؟

لا تحدث التفاعلات بين الجزيئات إذا لم يؤد التصادم إلى وجود كمية كافية من الطاقة، وإذا لم يتوافر الاتجاه المناسب لحظة التصادم.

35. يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك حسب المعادلة: $Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow H_2(g) + MgCl_{2(aq)}$ إذا كانت كتلة Mg تساوي 6.00 g لحظة بدء التفاعل، وبقي منها 4.5 g، بعد مضي 3.00 min، فما متوسط سرعة التفاعل بدلالة عدد مولات Mg المستهلكة/دقيقة؟

$$6.00 \text{ g Mg} - 4.50 \text{ g Mg} = 1.50 \text{ g Mg}$$

$$\text{احسب كتلة Mg المستهلكة:} \\ \text{احسب عدد مولات Mg، ثم احسب متوسط سرعة التفاعل:} \\ \text{mol Mg} = \frac{1.50 \text{ g Mg}}{24.3 \text{ g Mg/mol}} = 0.0617 \text{ mol Mg}$$

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{0.0617 \text{ mol}}{3.00 \text{ min}} = 2.06 \times 10^{-2} \text{ mol/min}$$

36. إذا وجد أن سرعة تفاعل كيميائي $s = 2.25 \times 10^{-2} \text{ mol/(L.s)}$ عند درجة حرارة $K = 322$ ، فما مقدار هذه السرعة بوحدة $\text{mol/L}\cdot\text{min}$ ؟

$$2.25 \times 10^{-2} \text{ mol/(L.s)} \times \frac{60 \text{ sec}}{1 \text{ min}} = 1.35 \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$$

اختيار من متعدد : (رقم 1 ، رقم 4) صفحة 38

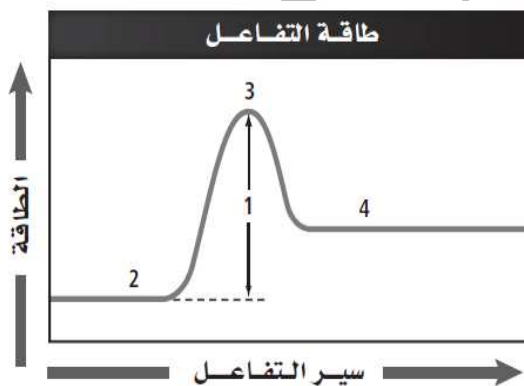
1. جميع العبارات التالية حول سرعة التفاعل الكيميائية صحيحة ما عدا:

- الجواب** ④ a. السرعة التي يحدث بها التفاعل.
c. التغيير في تراكيز المواد الناتجة خلال وحدة الزمن.
d. كمية المواد الناتجة المتكونة في كل فترة زمنية.

4. أي الوحدات لا تُستعمل للتعبير عن سرعة التفاعل؟

- الجواب** ⑥ a. mol/L·min .d. mol/mL·h .c. L/s .b. M/min .a.

إجابات قصيرة وأسئلة مفتوحة : (رقم 9 ، رقم 11) صفحة 39



9. يُبيّن الشكل منحنى طاقة تفاعل.

إلام يشير كل رقم من الأرقام المبينة على الرسم؟

الأجوبة

- 2: المواد المتفاعلة
3: المعدّل المنشط
4: المواد الناتجة
1: طاقة التنشيط

11. يتفاعل اليود والكلور في الحالة الغازية: $I_2 + Cl_2 \rightarrow 2ICl$ فإذا كان $[I_2] = 0.400 \text{ M}$ عند بداية التفاعل، وأصبح 0.300 M

بعد مضي 4.00 min . فاحسب متوسط سرعة التفاعل بوحدة $\text{mol/L}\cdot\text{min}$.

بما أن $[I_2]$ قد استهلك، فيجب أن تكون قيمة متوسط سرعة التفاعل موجبة.

$$\text{متوسط سرعة التفاعل} = -\frac{\Delta [I_2]}{\Delta t} = -\frac{[I_2]_{t_2} - [I_2]_{t_1}}{t_2 - t_1} = -\frac{0.300 \text{ M} - 0.400 \text{ M}}{4.00 \text{ min} - 3.00 \text{ min}} = -\frac{-0.100 \text{ M}}{4.00 \text{ min}} = 0.0250 \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$$

لهم جمعنا ارق التمنيات وخلص الدعوات - لا ننسونا من الدعاء - والى الله

أحمد عماد حمدي أحمد

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي Factors Affecting Reaction Rates

1-2

الفكرة **الرئيسية** تؤثر عوامل كثيرة في سرعة التفاعل الكيميائي، منها:

طبيعة المواد المتفاعلة، والتركيز، ودرجة الحرارة، ومساحة السطح، والمحفزات.

العوامل المؤثرة :

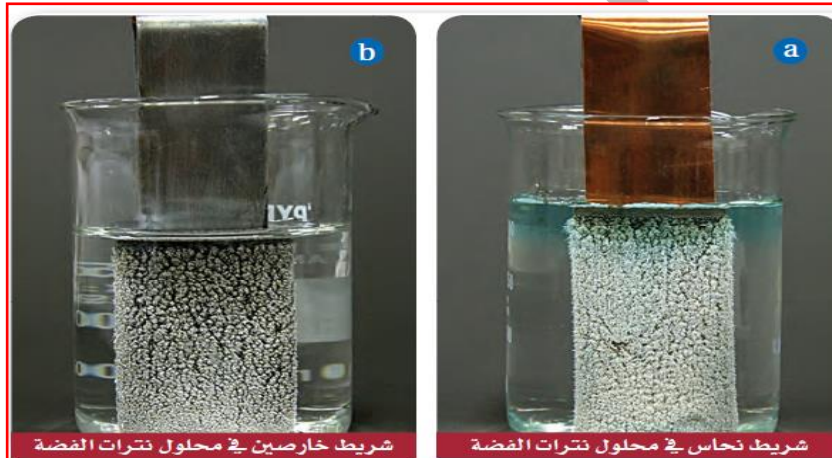
1) طبيعة المتفاعلات 2) التركيز 3) المساحة السطحية 4) درجة الحرارة 5) المحفزات والمثبتات

1) طبيعة المواد المتفاعلة :

تعتمد سرعة التفاعل على طبيعة المتفاعلات والروابط الكيميائية المتعلقة بعملية التفاعل ونشاط المتفاعلات

على سبيل المثال

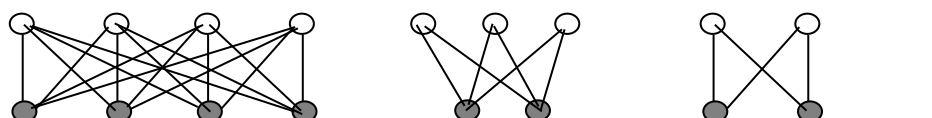
- 1- يتفاعل الصوديوم مع الأكسجين بسرعة أكبر من سرعة اتحاد الحديد مع الأكسجين تحت الشروط نفسها.
- 2- يتفاعل الخارصين مع نitrates الفضة أسرع من تفاعل النحاس مع نitrates الفضة وذلك لأن الخارصين أكثر نشاط كيميائي من النحاس



الخارصين أنشط من النحاس
لذلك يتفاعل مع نitrates الفضة
أسرع من تفاعل النحاس.
اكتب المعادلات الكيميائية الموزونة
التي تمثل التفاعلات الظاهرة في
الشكل.

2) التركيز :

◀ تزداد سرعة التفاعلات بزيادة تركيز المواد المتفاعلة
عندما يزداد تركيز المواد المتفاعلة يزداد عدد التصادمات الفعالة مما يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل
تعتمد سرعة التفاعل على تركيز واحد أو أكثر من المتفاعلات.



يؤثر عدد جزيئات الأنواع المتفاعلة في عدد التصادمات المحتملة، وبالتالي في سرعة التفاعل

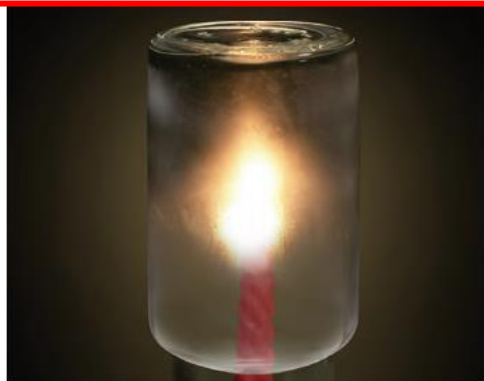
أمثلة :

1) في التفاعلات غير المتجانسة، مثل احتراق الفحم في الأكسجين (تفاعل غير متجانس) ، نجد أن الضوء المنبعث من عملية الاحتراق في الأكسجين النقي (تركيز الأكسجين فيه يزيد عن تركيزه في الهواء الجوي 5 مرات) أكبر من الضوء المنبعث من عملية احتراق الفحم في الهواء (سرعة احتراق الفحم في الأكسجين النقي أكبر لزيادة التركيز) .

في هذا التفاعل غير المتجانس لا تعتمد سرعة التفاعل على مساحة السطح الصلب فقط بل أيضاً على التركيز.

2) في التفاعلات المتجانسة، زيادة تركيز أحد المتفاعلات يزيد احتمالية عدد التصادمات الفعالة ، مما يزيد من سرعة التفاعل .

تشير شدة إضاءة اللهب المغطى
في الزجاجة التي تحتوي تركيزاً
أكبر من الأكسجين إلى زيادة
سرعة التفاعل. لذا يفسر
الارتفاع في سرعة التفاعل إلى
الزيادة في تركيز الأكسجين.



تحترق الشمعة بسرعة أكبر؛ لأن الوعاء يحتوي
على أكسجين تركيزه 100% تقريباً.

يبلغ تركيز الأكسجين في الهواء حول الشمعة
تقريباً 20%.

3) المساحة السطحية للمتفاعلات الصلبة :

*في المخالفات الغازية أو المحاليل المائية تختلط الجسيمات وتتصادم بحرارة حيث تحدث التفاعلات بسرعة
*في المخالفات غير المتجانسة التي تحتوي على متفاعلات في حالات فيزيائية مختلفة فان المساحة السطحية
للمتفاعل الصلب تؤثر في تحديد سرعة التفاعل حيث الزيادة في المساحة السطحية تزيد من سرعة التفاعل

على سبيل المثال

1) سرعة تفاعل مسحوق الخارصين مع محلول حمض HCl أكبر بكثير من تفاعل الخارصين الصلب
الذى له نفس الكتلة؟ حيث المساحة المعرضة للتفاعل في المسحوق أكبر بكثير من المساحة المعرضة
للتفاعل في القطعة الصلبة

2) تحترق قطعة من الفحم الحجري ببطء عندما تشتعل في الهواء و تزداد سرعة الاحتراق عند التكسير إلى
قطع صغيرة وإذا تحولت هذه القطعة إلى مسحوق ثم أشعلت فإنها تحترق بشكل انفجاري
وهذا ما يفسر حدوث الانفجارات في مناجم الفحم الحجري؟

علل :

4) درجة الحرارة :

برفع درجة الحرارة تزداد الطاقة الحركية لجسيمات المادة مما يؤدي إلى حدوث عدد أكبر من التصادمات الفعالة فترداد سرعة التفاعل الكيميائي ، (والعكس صحيح)

ملاحظة:

* طاقة التصادم المؤثرة هي تلك الطاقة التي تساوي قيمتها طاقة التنشيط ، أو أكبر منها ، والحرارة المرتفعة تكسب

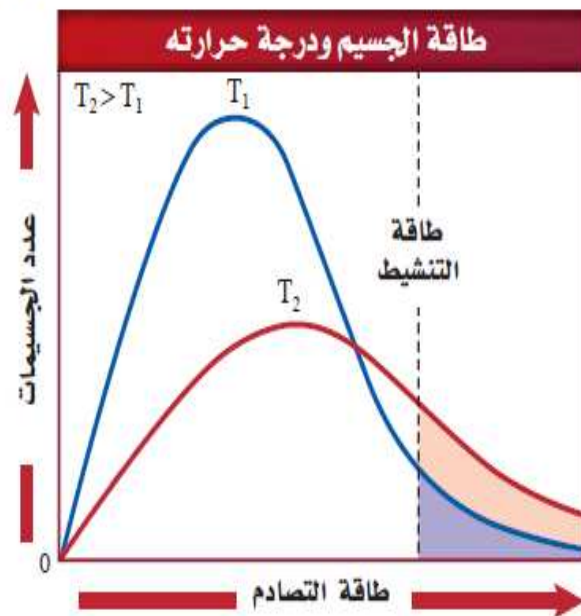
عددًا أكبر من الجسيمات طاقة كافية لتكوين معدقات منشطة ، مما يزيد من طاقة التصادمات وعدها، وبالتالي زيادة سرعة التفاعل . (رفع درجة الحرارة 10°C) يضاعف سرعة التفاعل تقريرًا

* خفض درجة الحرارة يقلل الطاقة الحركية للجسيمات ، مما يقلل عدد التصادمات الفعالة فتقل سرعة التفاعل .

تفحص الرسوم البيانية التالية

يؤدي الارتفاع في درجة الحرارة إلى زيادة الطاقة الحركية للجسيمات، وبالتالي زيادة عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التنشيط، وهذا يؤدي إلى زيادة عدد الاصطدامات وزيادة سرعة التفاعل. إضافة إلى ذلك فإن للكثير من الاصطدامات طاقة كافية للتغلب على طاقة التنشيط، لذا تؤدي إلى التفاعل.

س/ حدد السرعة النسبية للتفاعل عند درجة حرارة 325 K ؟



تمثل المنقطة المظللة تحت كل منحنى عدد التصادمات التي لها طاقة مساوية أو أكبر من طاقة التنشيط E_a عند طاقة التنشيط E_a عدد التصادمات عند درجة حرارة T_2 أكبر من عدد التصادمات عند درجة الحرارة T_1 لذلك كلما كانت درجة الحرارة أعلى تزداد عدد التصادمات الفعالة التي ينتج عنها حدوث التفاعل وإنتاج النواتج

5) المحفزات والمثبّطات :

مقدمة :

إذا أردنا زيادة سرعة تحلل الجلوكوز في الخلية الحية فلن يكون الحل في زيادة درجة الحرارة او زيادة تركيز المواد المتفاعلة حيث ذلك قد يضر بالخلية او يقتلها ، ولكن هناك نوعان من المواد التي تؤثر في سرعة التفاعل هي :

1- المحفزات (العامل الحفاز)

هي مواد تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون ان تستهلك في التفاعل

مثال : الإنزيمات التي خلقها الله تعالى في الكائنات الحية

مثال : يستخدم ثاني أكسيد المنجنيز MnO_2 كحفاز لزيادة سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 .



ملحوظة (1) : المحفزات تستخدم على نطاق واسع في الصناعات الكيميائية لإنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة مما يقلل من تكاليف المنتج

ملحوظة (2) : المحفزات لا تزيد من عدد النواتج ولا تعد من ضمن المواد المتفاعلة او الناتجة لذلك لا يتم تضمينه في المعادلة الكيميائية

2- المثبّطات

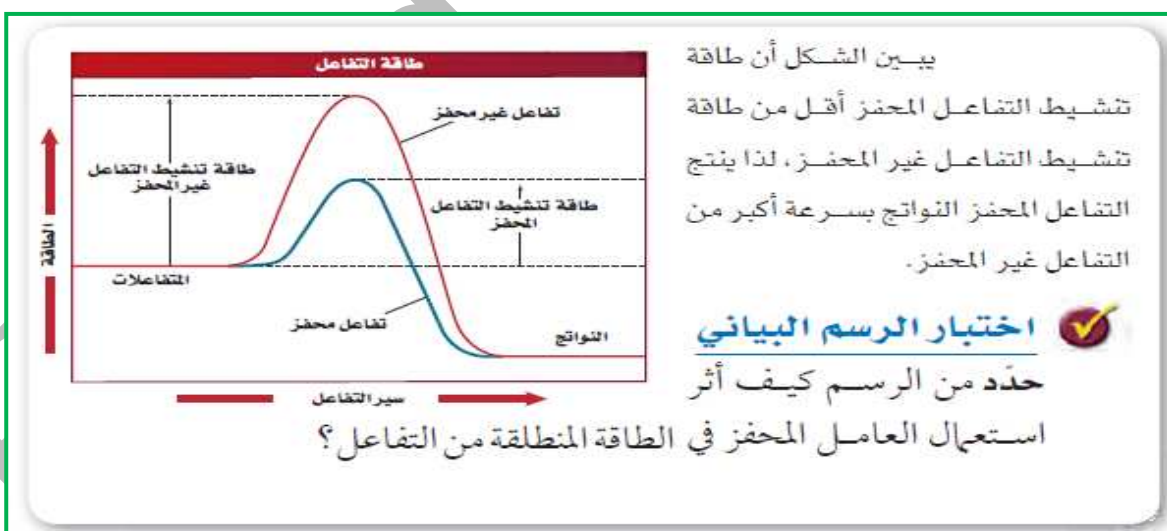
هي مواد تعمل على إبطاء سرعة التفاعل الكيميائي او إيقافه

تعمل المثبّطات بطريق مختلف منها :

1- غلق المسارات المحفضة للطاقة وتزيد من طاقة التنشيط للتفاعل الكيميائي

2- في التفاعلات الحيوية ترتبط المثبّطات مع الإنزيمات التي تحفز التفاعل فتمنع حدوثه

3- في الصناعات الغذائية تسمى المثبّطات (المواد الحافظة) أو (المواد المضادة للأكسدة) حيث تعطي فترة صلاحية أطول للغذاء وتعتبر بعض المواد الحافظة آمنة للأكل



يوضح الرسم البياني مسار التفاعل دون وجود محفز (حفاز) ومسار التفاعل في وجود محفز (حفاز) لاحظ ان طاقة التنشيط للتفاعل المحفز أقل بكثير من طاقة التنشيط للتفاعل غير المحفز



طاقة تشغيل أعلى
تعني أنه يجب أن يكون للجسيمات طاقة أعلى لكي تتفاعل؛ فالحصان والفارس يحتاجان إلى القليل من الطاقة للقفز فوق حاجز متخفض، بينما يحتاجان إلى مزيد من السرعة والطاقة لاجتياز الحاجز المرتفع.

ميكانيكية عمل الحفاز:

- يكون الحفاز مساراً بديلاً للطاقة.
- يكون الحفاز معقداً منشطاً بديلاً يتطلب طاقة تشغيل أقل فيسرّع التفاعل.
- لا يظهر الحفاز بين النواتج (في المعادلة) النهائية للمعادلة التي يسرّعها.
- قد يشارك الحفاز في خطوة واحدة من مسار التفاعل، ولكن يتم استعادته في خطوة لاحقة.

التقويم 1-2

الخلاصة

▪ تتضمن العوامل الرئيسية التي تؤثر في سرعة التفاعل طبيعة الماء المتفاعلة، والتركيز، ومساحة السطح، والحرارة، والمحفزات.

▪ تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة سرعة التفاعل؛ وذلك بزيادة عدد الاصطدامات التي تشكل المعدن المنشط.

▪ تزيد المحفزات من سرعة التفاعل الكيميائي بتقليل طاقة التشغيل.

12. **الفكرة الرئيسية** وضع سبب سرعة تفاعل فلز الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك HCl مقارنة بالحديد.
13. فسر تأثير التركيز في سرعة التفاعل حسب نظرية التصادم؟
14. قارن بين المحفزات والمثبطات.
15. صف تأثير طحن إحدى المواد الداخلة في التفاعل على شكل مسحوق بدلاً من وضعها قطعة واحدة - في سرعة التفاعل.
16. استنتج إذا كانت زيادة درجة حرارة التفاعل بمقدار 10 K يؤدي إلى تضاعف سرعة التفاعل، فإذا توقع أن يكون أثر زيادة درجة الحرارة بمقدار 20 K ؟
17. ابحث في كيفية استعمال المحفزات في الصناعة، أو الزراعة، أو في معالجة التربة الملوثة، أو النفايات، أو الماء الملوث. اكتب تقريراً قصيراً يلخص النتائج التي حصلت عليها حول دور المحفزات في أحد هذه التطبيقات.

15. تزداد سرعة التفاعل بازدياد مساحة سطح التفاعل المتوفّرة.

16. ستزداد سرعة التفاعل بمقدار أربعة أضعاف.

17. ستنتهي الإجابات وفقاً لاختيار التطبيق، ولكن يجب أن تُظهر التقارير جميعها قاسماً مشتركاً فيما بينها، وهو أن المحفز يزيد من سرعة التفاعل، ولا يستهلك فيه.

12. يُعد فلز الماغنيسيوم أكثر نشاطاً من الحديد؛ لذا سيكون تفاعل الماغنيسيوم مع HCl أسرع من تفاعل الحديد معه.

13. يؤدي ازدياد تركيز الماء المتفاعلة إلى زيادة عدد التصادمات بين جسيمات الماء المتفاعلة.

14. تزيد المحفزات من سرعة التفاعل وذلك بخفض طاقة التشغيل، في حين تُبطّل المثبطات التفاعل، أو توفره أحياناً وذلك بالتدخل في الماء المتفاعلة، أو المحفزات.

41. حفظ الأغذية طبق نظرية التصادم لتفسير فساد الطعام

يبيطه عند وضعه في الثلاجة بالمقارنة بيقائه خارجه عن درجة حرارة الغرفة.

يقلل خفض درجة الحرارة عدد التصادمات بين المواد المتفاعلة في الطعام، وهذا تقل سرعة التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى فساد الطعام.

42. طبق نظرية التصادم لتفسير سبب تفاعل مسحوق

الخارصين لإنتاج غاز الهيدروجين أسرع من تفاعل قطع كبيرة منه عند وضع كلية في محلول حمض الهيدروكلوريك. تسمح زيادة المساحة السطحية لمسحوق الخارصين للذرات بالتصادم بصورة أكبر مع جسيمات الحمض خلال وحدة الزمن.

43. يتحلل فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وغاز الأكسجين

سرعاً أكبر عند إضافة ثاني أكسيد المنجنيز. اشرح دور ثانوي أكسيد المنجنيز في هذا التفاعل إذا علمت أنه لا يستهلك في التفاعل.

يُعد ثانوي أكسيد المنجنيز محفزاً للتفاعل التحلل؛ لأنه يؤدي إلى تقليل طاقة التنشيط.

إنقاذ المفاهيم

37. ما دور نشاط المواد المتفاعلة في تحديد سرعة التفاعل الكيميائي؟

تعتمد سرعة التفاعل على نشاط المواد المتفاعلة، وتكون المواد المتفاعلة ذات النشاط الأعلى تحت ظروف معينة، هي الأسرع في التفاعل.

38. ما العلاقة بين سرعة التفاعل عموماً وتركيز المواد المتفاعلة؟ تؤدي زيادة التركيز إلى زيادة السرعة، في حين يؤدي تقليل التركيز إلى تقليل السرعة.

39. طبق نظرية التصادم لفسير سبب زيادة سرعة التفاعل بزيادة تركيز المواد المتفاعلة. زيادة تركيز المواد المتفاعلة، يزيد من عدد فرص التصادمات بين جسيمات التفاعل.

40. فسر لماذا تتفاعل المادة الصلبة - التي على شكل مسحوق - مع الغاز أسرع من تفاعل المادة الصلبة نفسها إذا كانت قطعة واحدة؟

للحبيبات الصلبة الناعمة مساحة سطح أكبر من القطع الكبير.

تتمثل مساحة المنطقة الأكبر تناهياً تحت المنحنى ارتفاع درجة الحرارة الأولى، حيث تشير T_2 إلى أن عدد التصادمات الناتجة في أثناء التفاعل يكون كبيراً عند درجة الحرارة المرتفعة.

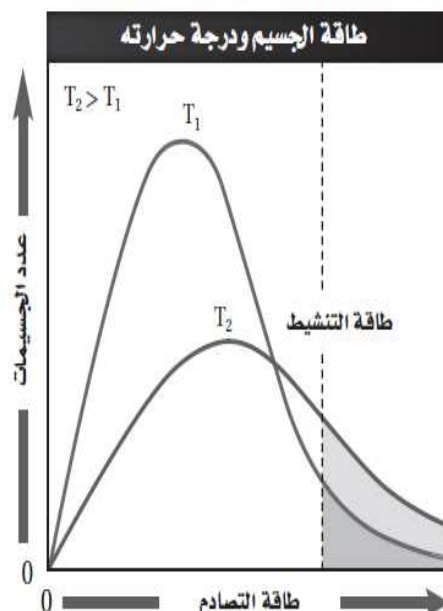
56. تأمل خطوط الطاقة لتفاعل ماص للطاقة، مكون من خطوة واحدة، ثم قارن ارتفاع طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي والتفاعل العكسي.

تعد طاقة تنشيط التفاعل الطردي أكبر من طاقة تنشيط التفاعل العكسي.

58. طبق نظرية التصادم لفسير سببين يوضحان أن الزيادة في درجة حرارة التفاعل بمقدار 10 K تؤدي غالباً إلى مضاعفة سرعة التفاعل.

إن زيادة درجة الحرارة بمقدار 10 K ، تزيد من متوسط سرعة تفاعل الجسيمات. عليه، تزداد وتيرة التصادمات، إضافة إلى ازدياد عدد التصادمات التي لها طاقة كافية لتكون المعدّل المنشط بمقدار الضعف في معظم الأحيان.

55. ميز بين المناطق المظللة في الشكل 15-3 عند درجتي الحرارة T_1 و T_2 بالإضافة على عدد الاصطدامات التي تحدث في وحدة الزمن والتي لها طاقة أكبر من أو تساوي طاقة التنشيط.



1-3 قوانين سرعة التفاعل الكيميائي Reaction Rate Laws

الفكرة الرئيسية قانون سرعة التفاعل عبارة عن علاقة رياضية - يمكن تحديدها بالتجربة تربط بين سرعة التفاعل وتركيز المادة المتفاعلة.

عند دراسة تأثير التركيز على سرعة تفاعل - ثبتت درجة الحرارة ، كما ثبتت مختلف تراكيز المتفاعلات الأخرى عدا تلك المادة التي يدرس تأثير تغير تركيزها على سرعة التفاعل . ويتم ذلك غالبا بتجارب عملية ويلاحظ ان سرعة التفاعل تقل تدريجيا مع مرور الزمن لأن تركيز المتفاعلات يقل تدريجيا مع مرور الزمن أيضا.

قانون سرعة التفاعل

(هو العلاقة الرياضية بين سرعة التفاعل وتركيز المواد المتفاعلة)

يحدث في خطوة واحدة



يعبر عن قانون السرعة

R يمثل سرعة التفاعل، $[A]$ تركيز المادة المتفاعلة، بينما K هو ثابت سرعة التفاعل $R = k[A]$

يعبر عن سرعة التفاعل بخطوة واحدة بحاصل ضرب كمية ثابتة في تركيز المادة المتفاعلة.

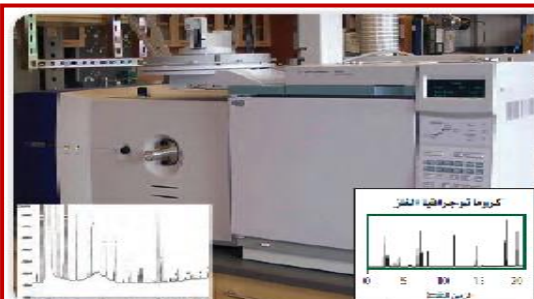
◀ يبين قانون السرعة ان سرعة التفاعل تتناسب طرديا مع التركيز المولاري للمركب A وان ثابت السرعة لا يتغير مع التركيز ولكنه يتغير مع تغير درجة الحرارة و اذا كانت قيمة الثابت كبيرة هذا يعني ان A يتفاعل بسرعة لتكوين B

ثابت سرعة التفاعل (k) :

قيمة عدديه ثابتة تربط سرعة التفاعل بتركيز المواد المتفاعلة عند درجة حرارة معينة

ملحوظة:

- 1- قيمة ثابت السرعة K محددة لكل تفاعل كيميائي
- 2- وحدات قياس K مختلفة مثل ($L^2 / mol^2 \cdot S$, $L / mol \cdot S$, S^{-1})



يتم سحب عينات من خليط التفاعل على فترات منتظمة لتحديد سرعة التفاعل في أقصاء حدوده . ثم تحلل هذه العينات قسراً في جهاز الكروماتوجرافيا، الذي يقوم بتعريف مكوناتها، ثم فحص بعضها عن بعض.

تحديد قانون السرعة تجريبياً

يمكن تحديد قانون سرعة التفاعل من خلال تغير تركيز المواد المتفاعلة وعلاقتها بسرعة التفاعل
رتبة التفاعل : هي رقم يمثل الأس لتركيز المادة المتفاعلة
 ويعبر عن مدى تأثير التغير في تركيز المادة المتفاعلة على سرعة التفاعل

مثال : قانون سرعة تفاعل تحلل فوق أكسيد الهيدروجين هو :

$$R = K [H_2O_2]$$

نجد ان سرعة التفاعل R تتناسب طردياً مع تركيز H_2O_2
 مرفوع لأس = 1 (تسمى رتبة أولى)

معنى ذلك ان :

سرعة التفاعل R سوف تتغير نفس التغير في تركيز H_2O_2

معنى آخر :

اذا زاد تركيز H_2O_2 للضعف فإن سرعة التفاعل R تزداد للضعف أيضاً (علاقة طردية بالمثل)

اذا قل تركيز H_2O_2 للنصف فإن سرعة التفاعل R تقل للنصف أيضاً (علاقة طردية بالمثل)

س/ اذا كانت رتبة المادة المتفاعلة من الرتبة الأولى
 فكيف تتغير سرعة التفاعل اذا تضاعف تركيز المادة المتفاعلة ثلاثة اضعاف ؟

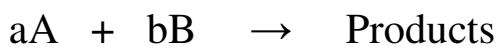
ج /

قوانين سرعة التفاعل لرتب أخرى

الرتبة الكلية للتفاعل: هي ناتج جمع رتب المواد المتفاعلة في التفاعل الكيميائي

مثال:

التفاعل التالي :



يكون الشكل العام لقانون السرعة هو

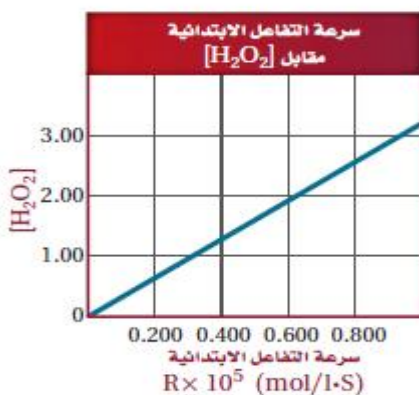
$$R = K [A]^m \cdot [B]^n$$

حيث R تمثل سرعة التفاعل ، k ثابت السرعة للتفاعل ، $[A]$ ، $[B]$ تركيز المتفاعلات ،
 m, n تمثلان الأسس التي ترفع إليها التركيز (أو الرتب)

الرتبة order : الأسس الذي يرفع إليه تركيز المتفاعل وهذه تكون عدداً صحيحاً صغيراً أو صفر.

الرتبة الكلية للتفاعل = $n + m$ للمتفاعلات فقط .

بيان الرسم
 البياني العلاقة المباشرة بين
 تركيز H_2O_2 وسرعة التحلل.



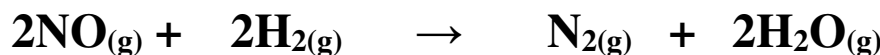
اختبار الرسم البياني

طبق استعمال الرسم لتحديد
 سرعة التفاعل عندما
 $[H_2O_2] = 1.5 \text{ mol/L}$

ملحوظة هامة:

اذا حدث التفاعل بين A , B في خطوة واحدة وتكون معقد منشط واحد فستكون $n = m + b$ وهذا غير محتمل لأن تفاعلات الخطوة الواحدة ليست شائعة

مثال : تأمل التفاعل التالي:-



نلاحظ ان :

قانون السرعة لهذا التفاعل هو

$$R = k [\text{NO}]^2 \cdot [\text{H}_2]$$

1 - سرعة التفاعل R تتناسب طردياً مع مربع تركيز NO .
اذا تضاعف تركيز [NO] مرتين فإن السرعة R تتضاعف اربع مرات (علاقة طردية تربيعية)

2 - سرعة التفاعل R تتناسب طردياً مع تركيز H_2 .
اذا تضاعف تركيز [H] مرة واحدة فإن السرعة R تتضاعف مرة واحدة (علاقة طردية بالمثل)

$$\text{الرتبة الكلية للتفاعل} = n + m = 1 + 2 = 3$$

ملخص الرتب: -

رتبة صفر	سرعة التفاعل لا تعتمد على تركيز المتفاعل
رتبة 1 أو رتبة أولى	سرعة التفاعل تتناسب طرديا مع تركيز المتفاعل
رتبة 2 أو رتبة ثانية	سرعة التفاعل تتناسب طرديا مع مربع تركيز المتفاعل

تعددية ورتبة التفاعل (من خلال السرعة الابتدائية للتفاعل)

بيانات السرعات الابتدائية للتفاعل				
$a\text{A} + b\text{B} \rightarrow \text{نواتج}$				
التركيز الابتدائي [B] (M)	التركيز الابتدائي [A] (M)	السرعة الابتدائية mol/l · s	المحاولة	
0.100	0.100	2.00×10^{-3}	1	
0.100	0.200	4.00×10^{-3}	2	
0.200	0.200	16.00×10^{-3}	3	

أولاً : تحديد رتبة المتفاعل A

يجب عمل علاقة توضح تأثير تركيز [A] على السرعة عند ثبوت [B]
نختار تجربتين بحيث يكون [B] ثابت ثم نقارن بين عدد مرات تضاعف السرعة مع عدد مرات
تضاعف [A] وبناء عليه يمكن تحديد الأس (الرتبة) للمتفاعل [A]

حيث نجد ان

في المحاوالتين 1، 2 تركيز [B] ثابت ويساوي 0.100 ، فنجد ان السرعة الابتدائية تضاعفت مرت
واحدة في حين ان تركيز [A] تضاعف مرت واحدة ايضا

$$2^2 = 2 \quad ; \quad 2^m = 2 \quad ; \quad m = 1$$

ثانياً : تحديد رتبة المتفاعل B

يجب عمل علاقة توضح تأثير تركيز [B] على السرعة عند ثبوت [A]
نختار تجربتين بحيث يكون [A] ثابت ثم نقارن بين عدد مرات تضاعف السرعة مع عدد مرات
تضاعف [B] وبناء عليه يمكن تحديد الأس (الرتبة) للمتفاعل [B]

حيث نجد ان

في المحاوالتين 2، 3 تركيز [A] ثابت ويساوي 0.200 ، فنجد ان السرعة الابتدائية زادت اربع
مرات في حين ان تركيز [B] تضاعف مرت واحدة فقط

$$2^2 = 4 \quad ; \quad 2^n = 4 \quad ; \quad n = 2$$

قانون السرعة العام :-

$$R = K [A]^m \cdot [B]^n$$

قانون السرعة بعد ايجاد الرتب :-

$$R = K [A]^1 \cdot [B]^2$$

وحدة قياس k ثابت السرعة في التفاعل السابق هي :-

ثابت السرعة النوعية (k)

تعريف ... ثابت النسبة الذي يربط سرعة تفاعل معين بتركيز المتفاعلات

◀ ملاحظات ... 1- قيمة k يتم تحديدها من خلال التجربة العملية

2- قيمة k خاصة لتفاعل معين وختلف من تفاعل إلى آخر

3- تعتمد وحدة k على الرتبة الكلية للتفاعل

4- قيمة k ثابتة للتفاعل دون تغير ولا تتغير بمرور الوقت أو بتغيير التركيزات للنواتج أو المتفاعلات

5- تزداد قيمة k للتفاعل بارتفاع درجة الحرارة

6- تتغير قيمة k وتزداد بوجود الحفاز

مسائل تدريبية

18. اكتب معادلة قانون سرعة التفاعل $aA \rightarrow bB$ إذا كان تفاعل المادة A من الرتبة الثالثة.

19. إذا علمت أن التفاعل $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2NO_{2(g)}$ من الرتبة الأولى للأكسجين، والرتبة الكلية للتفاعل هي الرتبة الثالثة، فما القانون العام لسرعة التفاعل؟

20. في ضوء البيانات التجريبية الواردة في الجدول الآتي، حدد قانون سرعة التفاعل: نواتج \rightarrow aA + bB (ملاحظة: أي رقم مرفوع إلى القوة صفر يساوي 1. على سبيل المثال: $1 = 1^0$ و $0.22 = (0.22)^0$)

بيانات تجريبية			
السرعة الابتدائية mol/(L·s)	التركيز الابتدائي [B](M)	التركيز الابتدائي [A](M)	رقم المحاولة
2.00×10^{-3}	0.100	0.100	1
2.00×10^{-3}	0.100	0.200	2
4.00×10^{-3}	0.200	0.200	3

21. تحضير إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل: $R = k[CH_3CHO]^2$ هو: $CH_3CHO_{(g)} \rightarrow CH_4_{(g)} + CO_{(g)}$ فاستعمل هذه المعلومات لتبسيط البيانات المفقودة في الجدول الآتي:

بيانات تجريبية		
السرعة الابتدائية (mol/(L·s))	التركيز الابتدائي [A](M)	رقم المحاولة
2.70×10^{-11}	2.00×10^{-3}	1
10.8×10^{-11}	4.00×10^{-3}	2
	8.00×10^{-3}	3

21. تحضير

$$R = k[A]^3 \quad .18$$

$$R = k[O_2][NO_2]^2 \quad .19$$

بدراسة المحاوالتين 1 و 2، تؤدي مضاعفة تركيز $[CH_3CHO]$ إلى زيادة سرعة التفاعل بمقدار العامل 4. وبدراسة المحاوالتين 2 و 3، نجد أن مضاعفة تركيز المادة $[B]$ سيؤدي إلى مضاعفة سرعة التفاعل أيضاً بمقدار العامل 4. لذا فالسرعة في المحاولة 3 هي: $43.2 \times 10^{-11} \text{ mol/(L.s)}$

20. بدراسة المحاوالتين 1 و 2، سنجد أن مضاعفة تركيز $[A]$ لا يؤثر في سرعة التفاعل؛ لذا فإن رتبة التفاعل للمادة A تساوي صفرًا. وبدراسة المحاوالتين 2 و 3، فإن مضاعفة تركيز المادة $[B]$ يؤدي إلى مضاعفة سرعة التفاعل؛ لذا فإن رتبة التفاعل أحادية بالنسبة إلى المادة B.

$$k[A]^0[B]^1 = k[B]$$

التقويم 1-3

الخلاصة

22. **الفكرة الرئيسية** اشرح ماذا يمكن أن نعرف عن التفاعل من خلال قانون سرعة التفاعل الكيميائي؟
23. طبق اكتب معادلات قانون سرعة التفاعل التي تظهر الفرق بين التفاعل من الرتبة الأولى والتفاعل من الرتبة الثانية لمدة متفاعلة واحدة.
24. اشرح وظيفة ثابت سرعة التفاعل في معادلة قانون سرعة التفاعل.
- 25.وضح متى يمكن أن يصبح ثابت سرعة التفاعل k ليس ثابتاً؟ وعلام تدل قيمة k في قانون سرعة التفاعل؟
26. اقترح نفسياً لأهمية أن نعرف أن قيمة قانون سرعة التفاعل هو متوسط سرعة التفاعل.
27. فسر كيفية ارتباط الأسس في معادلة قانون سرعة تفاعل كيميائي بالمعاملات في المعادلة الكيميائية التي تمثله.
28. حدد الرتبة الكلية لتفاعل المادتين A و B إذا علمت أن معادلة سرعته: $R = k[A]^2[B]^2$.
29. صمم تجربة اشرح كيف يمكن تصميم تجربة لتحديد القانون العام لسرعة التفاعل باستعمال طريقة مقارنة السرعات الابتدائية لتفاعل: $aA + bB \rightarrow \text{نواتج}$

- تسمى العلاقة الرياضية بين سرعة التفاعل الكيميائي عند درجة حرارة وتركيز محددين للمواد المتفاعلة قانون سرعة التفاعل.
- يحدد قانون سرعة التفاعل تجريبياً باستخدام طريقة مقارنة السرعات الابتدائية.

27. لا توجد علاقة بصورة عامة، ولكن في حالة نادرة لتفاعل ذي خطوة واحدة، ومعقد منشط محدد، يمكن أن تتساوى الأسس مع المعاملات في المعادلة.

22. يعبر قانون السرعة عن العلاقة الرياضية بين سرعة التفاعل، وتراكيز المواد المتفاعلة.

28. الرتبة الكلية لتفاعل 4، وهي مجموع الأسس.

23. إذا كان التفاعل من الرتبة الأولى تكون المعادلة: $R = k[A]$

أما إذا كان التفاعل من الرتبة الثانية فتكون المعادلة:

$$R = k[A]^2$$

29. صمم تجربة اشرح كيف يمكن تصميم تجربة لتحديد القانون العام لسرعة التفاعل باستعمال طريقة مقارنة السرعات الابتدائية لتفاعل: $aA + bB \rightarrow \text{نواتج}$
لتحديد رتبة المادة المتفاعلة A، تُقاس سرعة التفاعل لعدة محاولات، حيث تتغير قيمة $[A]$ في كل مرة، في حين تبقى قيمة $[B]$ ثابتة، ولتحديد رتبة المادة المتفاعلة B، تُقاس سرعة التفاعل مرات عدة، باعتبار تغير قيمة $[B]$ ، في حين تبقى قيمة $[A]$ ثابتة.

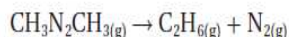
24. يربط ثابت سرعة التفاعل (k) بين سرعة التفاعل، والتركيز عند درجة حرارة معينة.

25. تتغير قيمة k مع تغير قيمة درجة الحرارة، فكلما كانت قيمة k أكبر، كان التفاعل أسرع.

26. تقل سرعة التفاعل مع الزمن كلما قلت تراكيز المواد المتفاعلة، لذا تعد سرعة التفاعل هي المعدل خلال الزمن، وليس السرعة عند لحظة معينة.

إنقاذ حل المسائل

48. تم الحصول على البيانات التجريبية المدرجة في الجدول من تحمل مركب الأزوميثان $\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3$ عند درجة حرارة محددة حسب المعادلة:



جدول 1.3 تحمل مادة الأزوميثان		
السرعة الابتدائية للتفاعل	[$\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3$] الابتدائي	رقم التجربة
$2.5 \times 10^{-6} \text{ mol/L}\cdot\text{s}$	0.012 M	1
$5.0 \times 10^{-6} \text{ mol/L}\cdot\text{s}$	0.024 M	2

استعمل البيانات الواردة في الجدول 3-1 لتحديد قانون سرعة التفاعل.

49. استعمل بيانات الجدول 3-1 لحساب قيمة ثابت سرعة التفاعل .

50. استعمل بيانات الجدول 3-1 للتوقع سرعة التفاعل، إذا كان التركيز الابتدائي

لـ $\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3$ هو 0.048 M، ودرجة الحرارة ثابتة.

48. تؤدي مضاعفة تركيز الأزوميثان $\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3$ في التجربة رقم 2 إلى مضاعفة سرعة التفاعل؛ لذا تكون

$$k = \frac{\text{متوسط سرعة التفاعل}}{[\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3]} = \frac{2.5 \times 10^{-6} \text{ mol/(L}\cdot\text{s)}}{0.012 \text{ mol/L}} = 2.1 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} \quad .49$$

$$k = \frac{\text{متوسط سرعة التفاعل}}{[\text{CH}_3\text{N}_2\text{CH}_3]} = 2.1 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1} (0.048 \text{ mol/L}) = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol/(L}\cdot\text{s)} \quad .50$$

تطبيقات :-

1) التفاعل التالي يحدث بآلية الخطوة الواحدة
أكتب قانون السرعة في كل من الحالات التالية ثم حدد التأثير في سرعة التفاعل :-

قانون السرعة الأساسي للتفاعل هو :-

تأثير السرعة (علاقة السرعة الجديدة بالسرعة الابتدائية)	قانون السرعة	الحالة
$R = k$	$R = k$	عند مضاعفة تركيز X
$R = k$	$R = k$	عند مضاعفة تركيز Y
$R = k$	$R = k$	عند استخدام ثلث تركيز Y

2) أجريت ثلاثة تجارب مختبرية تحت شروط متماثلة للتفاعل التالي :-



مستخدماً بيانات الجدول المقابل - اجب عن الآتي :

أ) اكتب قانون سرعة التفاعل .

ب) ما قيمة ثابت السرعة النوعية و وحدات قياسه .

الحل :-

السرعة (M/s)	[HI] (M)	التجربة
1.1×10^{-3}	0.015	1
4.4×10^{-3}	0.030	2
9.9×10^{-3}	0.045	3

ملاحظات :-

1 - التعويض عن التركيز يكون بالتركيز الابتدائي .

2 - لتعيين نسبة السرعة ، نقسم السرعة الكبيرة في تجربة على السرعة الصغيرة في تجربة أخرى .

3 - إذا كان التفاعل من عدة خطوات ، نستخدم الخطوة الأبطأ ونهمل باقي الخطوات .

نستطيع حساب السرعة R من خلال قسمة تغير الكميات على زمن التغير (حسب وحدة القياس المطلوبة)

$$R = \frac{\text{تغير الكمية}}{\text{الزمن}}$$

مثال : تفاعل g 0.048 من فلز Mg ($Mg = 24.3 \text{ amu}$) بشكل تام مع حمض الهيدروكلوريك وفقاً للمعادلة التالية



الجواب $9.9 \times 10^{-5} \text{ mol/s}$

الحل: -

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1- في التفاعل $C \rightarrow A$ كان التركيز الابتدائي لـ A يساوي 0.2 M و سرعة التفاعل 1.0 M/s وب مضاعفة [A] ازدادت سرعة التفاعل بمقدار 4.0 M/s يكون قانون السرعة للتفاعل :

(د) $R = k [C]^2$ (ب) $R = k [A]$ (ج) $R = k [A]^2$ (أ) $R = k [A]^3$

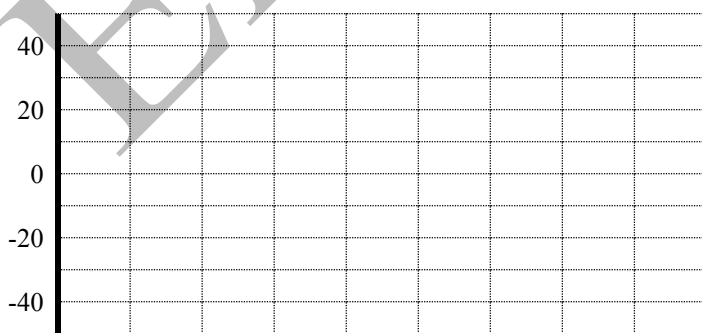
2- الضوء المنبعث من قطعة الفحم المشتعلة في جو من الأكسجين النقي مقارنة بالضوء المنبعث من قطعة الفحم المسخنة في الهواء الجوي
 (أ) يزيد حوالي ثلث مرات (ب) يقل للنصف (ج) يزيد خمس مرات (د) يزيد للضعف

3- إذا كانت وحدة ثابت السرعة النوعية (k) للتفاعل التالي $A_{(g)} \rightarrow B_{(g)}$ هي : $3 \text{ M}^{-1} \cdot \text{S}^{-1}$ فان رتبة التفاعل الكلية هي
 د) 3 ج) 2 ب) 1 أ) صفر

4- الزيادة الأكبر في سرعة التفاعل بين X وبين Z حيث : $R = k [X][Z]^2$ تنتج من :
 أ) مضاعفة تركيز X ب) مضاعفة تركيز Z ج) مضاعفة تركيز X ثلاثة مرات د) تقليل الحرارة

أجب عما يلي :

1- ارسم و رمز شكل بياني للطاقة الذي يكون فيه طاقة المتفاعلات عند مستوى الصفر و $\Delta H = -40 \text{ kJ/mol}$ للتفاعل و $E_a = 30 \text{ kJ/mol}$



أ - احسب طاقة تنشيط التفاعل العكسي

ب - إذا تم استخدام حفاز و أصبحت $E_a = 15 \text{ kJ/mol}$ احسب طاقة تنشيط التفاعل العكسي

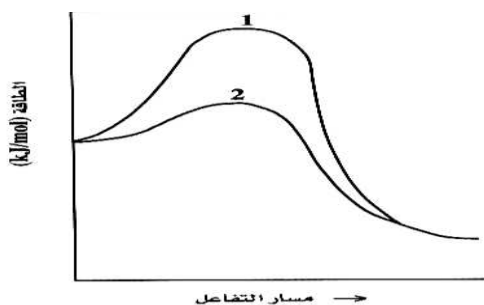
2- التفاعل التالي :

هو تفاعل من الرتبة الأولى وسرعته تساوي $1.3 \times 10^{-4} \text{ M/s}$ عندما يكون تركيز المتفاعل 0.04 M

أ- ما قيمة السرعة عندما يكون $[A] = 0.025 \text{ M}$.

ب- أوجد قيمة ثابت السرعة النوعية ووحداته:

3- فيما يلي رسم بياني للطاقة في عملية كيميائية . أحد المنحنيين يمثل رسمًا بيانيًا للطاقة للتفاعل غير المحفز والمنحنى الآخر يمثل الرسم البياني للطاقة للتفاعل المحفز . و المطلوب :



أ) أي منحنى يكون له طاقة التشغيل الكبرى

ب) ما العلاقة بين ΔH للتفاعل المحفز وغير المحفز من حيث المقدار الحراري .

ج) أي منحنى يمثل العملية المحفزة ، مع التفسير؟.....

د) لديك مجموعة من الطاقات هي (7 , 20 , 35 , 55 , 70) kJ/mol

إختار الطاقة المناسبة لكل من المتفاعلات و النواتج والمعقدin المنشطين للمنحنيين ثم أكتبها على الرسم البياني ؟

4- أجريت ثلاثة تجارب عملية لقياس السرعة الابتدائية للتفاعل :



وكان النتائج كما يلي :

M/s السرعة	[B] M	[A] M	التجربة
3.0×10^{-3}	0.1	0.1	1
3.0×10^{-3}	0.3	0.1	2
2.7×10^{-2}	0.3	0.3	3

أكتب قانون السرعة للتفاعل ثم حدد قيمة k ووحداته .

لهم جبنا ادق التمنيات وخالص الدعوات - لا تنسونا من الدعاء - والى اللقاء

|| عماد حمدي أحمد ||