

الجُمَانْ

في الكيمياء

الوحدة الثالثة

سرعة التفاعل الكيميائي

لطلبة التوجيهي العلمي
والزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

إعداد الأستاذ: محمد الشيخ
أكاديمية خبراء الامتياز المؤهلة

٢٠١٩ لعام جيل

مقدمة عامة ...

تقسم التفاعلات الكيميائية من حيث سرعة حدوثها إلى :

مثل التفاعلات التي تحدث في المحاليل الأيونية (حموض/قواعد).
أيضاً تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3 مع الصوديوم Na .

مثل تفاعل تكون صدأ الحديد .

مثل تكون الماس في باطن الأرض .
وبعضها يحتاج لآلاف السنين مثل تفاعلات تكون النفط .

١) تفاعلات سريعة جداً

٢) تفاعلات بطئية

٣) تفاعلات بطئية جداً

أيضاً ...

يمكن حساب سرعة هذه التفاعلات بدقة عن طريق معرفة كمية المواد التي تستهلك أو يتم إنتاجها خلال الزمن .
فمثلاً يمكن حساب سرعة احتراق الوقود في المركبات بحسب معدل استهلاك الوقود خلال فترة زمنية .

سرعة التفاعل الكيميائي : هي مقياس لمقدار التغير في كميات المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن .

يمكن التعبير عن سرعة التفاعل الكيميائي رياضياً حسب العلاقة الآتية :

$$\frac{\Delta \text{ [مادة]}}{\Delta \text{ ز}} = \frac{\text{معدل السرعة}}{\text{أو}}$$

$$\frac{\text{المتغير في كمية المادة}}{\text{المتغير في الزمن}} = \frac{\text{معدل سرعة التفاعل}}{\text{أو}}$$

حيث أن :-

Δ : هي التغير وتساوي القيمة النهائية – القيمة الابتدائية .
[] : رمز يستخدم للتعبير عن تركيز المادة المتفاعلة أو الناتجة .

سؤال : في التفاعل $\text{CO} + \text{NO}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{NO}$ إذا كان [CO] في بداية التفاعل يساوي ١,٠ مول/لتر وبعد مرور ٢٠ ثانية أصبح [CO] يساوي ٠,٠٥ مول/لتر ، احسب معدل سرعة التفاعل .

$$\text{المعدل} = \frac{[\text{CO}] \Delta -}{\Delta \text{ ز}} = \frac{(0,05 - 1,0)}{20} \text{ مول/لتر}^{\text{-١}} = -0,025 \text{ مول/لتر ث}$$

❖ عند حساب معدل سرعة التفاعل باستخدام مادة متفاعلة نضع في القانون إشارة سالب (-) وذلك لأن التركيز متناقص .

بشكل عام : التفاعل الكيميائي قسمين

- أ) المتفاعلات : توجد قبل السهم / تستهلك في التفاعل / يقل تركيزها / تخفي / تُعطى إشارة (-)
 ب) النواتج : توجد بعد السهم / تنتَج في التفاعل / يزداد تركيزها / تظهر / تُعطى إشارة (+)

من العلاقة السابقة نلاحظ أن السرعة تتناسب طردياً مع التركيز وبالتجربة العملية وجد أن سرعة التفاعل تتناسب طردياً مع تركيز المواد المتفاعلة مرفوعة لقوة ... ولذلك :

$$\text{سرعة التفاعل} \propto [\text{المادة المتفاعلة}]^x$$

وبعد إزالة إشارة التتناسب ووضع المساواة تصبح العلاقة :

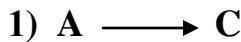
$$\text{سرعة التفاعل} = K [\text{المادة المتفاعلة}]^x$$

تسمى هذه العلاقة الصيغة العامة لقانون سرعة التفاعل والذي من خلاله نستطيع حساب سرعة التفاعل الابتدائية حيث :-

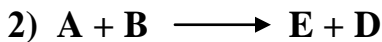
K : ثابت سرعة التفاعل وكل تفاعل ثابت خاص به .
X : رتبة التفاعل للمادة المتفاعلة وهي قيمة صحيحة (١, ٠, ٢,) وقد تكون قيمة كسرية وتحسب عملياً .
 نلاحظ أن قانون السرعة مصمم لحساب سرعة التفاعل اعتماداً على تركيز المواد المتفاعلة فقط دون المواد الناتجة .

جميع المواد المتفاعلة تدخل في قانون السرعة وكل مادة متفاعلة رتبة خاصة بها، لذلك فإن عدد الرتب يساوي عدد المواد المتفاعلة ويرمز لرتبة كل مادة برمز خاص بها .

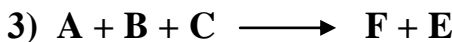
مثال اكتب قانون السرعة لكل من التفاعلات الآتية :



$$S = K [A]^x \quad \text{الحل :}$$



$$S = K [B]^y [A]^x \quad \text{الحل :}$$



$$S = K [C]^z [B]^y [A]^x \quad \text{الحل :}$$

ملاحظات :

١) تقاس سرعة التفاعل بوحدة مول/لتر.ث

٢) وحدة K تعتمد على عدد المواد المتفاعلة ورتبتها ويمكن معرفتها عن طريق استخدام العلاقة الآتية :

$$\text{وحدة } K = (\text{لتر/مول})^{n-1} \cdot \theta \quad \text{حيث } n : \text{الرتبة الكلية (مجموع الرتب للتفاعل)}$$

٣) إذا كانت رتبة المادة = صفر ، فهذا يعني أن هذه المادة لا تؤثر على سرعة التفاعل مهما قل تركيزها أو زاد .

٤) السرعة الابتدائية : هي سرعة التفاعل لحظة خلط المواد (الزمن = صفر)

٥) رتبة التفاعل : قيمة عدبية صحيحة أو كسرية تبيّن أثر التركيز على سرعة التفاعل تعتمد على طريقة سير التفاعل وتحسب من التجربة العملية داخل المختبر .



سؤال : الجدول المجاور يوضح بيانات تتعلق بالتفاعل :

معتمداً على البيانات أجب عن الأسئلة :

١) احسب رتبة التفاعل بالنسبة للمادة N_2O_5

٢) احسب قيمة الثابت K

٣) احسب وحدة الثابت K

٤) اكتب قانون سرعة التفاعل .

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[N_2O_5] مول/لتر	رقم التجربة
$10^{-1} \times 6,7$	٠,٠١١٣	١
$10^{-1} \times ٥$	٠,٠٠٨٤	٢
$10^{-1} \times ٢,٥$	٠,٠٠٤٢	٣

الحل ...

نلاحظ أن المعلومات المتوفرة هي التركيز والسرعة وهناك مجهولين هما الثابت K والرتبة لذلك تكون معادلتين باستخدام العلاقة $S = K [\text{N}_2\text{O}_5]^x$ بحيث نختار تجربتين

$$\begin{array}{l} (1) \dots \dots \dots \quad x [0,0084] K = 10^{-1} \times 5 \\ (2) \dots \dots \dots \quad x [0,0042] K = 10^{-1} \times 2,5 \\ \hline \text{بقسمة (1) على (2) ينتج} \end{array}$$

$$1 = X \quad x 2 = 2$$

١- لحساب قيمة K نختار أي تجربة ونعرض بياناتها في القانون وكذلك نعرض الرتبة

$$\begin{array}{l} \text{من تجربة ٢ : } \\ [0,0084] K = 10^{-1} \times 5 \\ \therefore K = 10^{-1} \times 6 \end{array}$$

٣- وحدة $K = (\text{لتر}/\text{مول})^{1-1} \cdot \text{ث}^{-1}$ إذاً وحدة K هي : ث^{-1}

٤- قانون السرعة هو : $S = [\text{N}_2\text{O}_5]^1 K$



سؤال : الجدول المجاور يوضح بيانات تتعلق بالتفاعل :

معتمداً على البيانات أجب عن الأسئلة :

١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .

٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة للمادة NOCl

٣) احسب قيمة الثابت K

٤) احسب وحدة الثابت K

٥) اكتب قانون سرعة التفاعل .

٦) احسب سرعة التفاعل في التجربة رقم ٤

الحل ...

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[NOCl] مول/لتر	رقم التجربة
$10^{-1} \times ١,٦$	٠,٢	١
$10^{-1} \times ٦,٤$	٠,٤	٢
$10^{-1} \times ١,٤٤$	٠,٦	٣
س	٠,٨	٤

سؤال : يحدث التفاعل $C \rightarrow A + 2B$ عند درجة حرارة 0°C ، أدرس بياناته الواردة في الجدول ثم أجب عن الأسئلة :

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
$3 - 10 \times 3,4$	٠,١	٠,٢	١
$3 - 10 \times 10,2$	٠,٣	٠,٢	٢
$3 - 10 \times 40,8$	٠,٣	٠,٤	٣

- ١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .
- ٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة للمادة A .
- ٣) احسب رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B .
- ٤) ما هي الرتبة الكلية للتفاعل .
- ٥) احسب قيمة الثابت K مبيناً الوحدة .
- ٦) اكتب قانون سرعة التفاعل .
- ٧) احسب سرعة التفاعل إذا كان $[A] = [B] = 5,0 \text{ مول/لتر}$.

الحل ...

سؤال : يحدث التفاعل $2A + B \longrightarrow 3C + D$ عند درجة حرارة معينة ، أدرس بياناته الواردة في الجدول ثم أجب عن الأسئلة :

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
$10 \times 1,2$	٠,١	٠,١	١
$10 \times 1,2$	٠,١	٠,٢	٢
$10 \times 3,6$	٠,٣	٠,٢	٣

- ١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .
- ٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة لمادة A .
- ٣) احسب رتبة التفاعل بالنسبة لمادة B .
- ٤) ما هي الرتبة الكلية للتفاعل .
- ٥) احسب قيمة الثابت K مبيناً الوحدة .
- ٦) اكتب قانون سرعة التفاعل .

الحل ...

سؤال : في المعادلة $2NO + 2H_2 \longrightarrow N_2 + 2H_2O$ إذا كان التفاعل من الرتبة الثانية بالنسبة لـ NO ، ومن الرتبة الأولى بالنسبة لـ H_2 ، جد قانون السرعة للتفاعل .

الحل ...

سؤال : يحدث التفاعل $A + B \longrightarrow C$ عند درجة حرارة معينة ، أدرس بياناته الواردة في الجدول ثم أجب عن الأسئلة :

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[B] مول/لتر	[A] مول/لتر	رقم التجربة
$10 \times 3,5$	٠,٢	٠,٢	١
$10 \times 2,8$	٠,٤	٠,٤	٢
$10 \times 1,12$	٠,٤	٠,٨	٣

- ١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .
 - ٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة لمادة A .
 - ٣) احسب رتبة التفاعل بالنسبة لمادة B .
 - ٤) ما هي الرتبة الكلية للتفاعل .
 - ٥) احسب قيمة الثابت K مبيناً الوحدة .
 - ٦) اكتب قانون سرعة التفاعل .
- الحل ...

سؤال : في التفاعل الافتراضي : نواتج $\rightarrow F + E + D$ تم تسجيل البيانات المُدرجة في الجدول الآتي عملياً

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث)	[F] مول/لتر	[E] مول/لتر	[D] مول/لتر	رقم التجربة
${}^{\circ} - 10 \times 4,40$	٠,٢	٠,١	٠,١	١
${}^{\circ} - 10 \times 8,80$	٠,٤	٠,١	٠,١	٢
${}^{\circ} - 10 \times 4,40$	٠,٢	٠,٥	٠,١	٣
${}^{\circ} - 10 \times 1,32$	٠,٢	٠,١	٠,٣	٤
س	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٥
${}^{\circ} - 10 \times 8,80$	٠,١	٠,١	ص	٦

١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .

٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة للمواد :

D E F

.

٣) ما هي الرتبة الكلية للتفاعل .

٤) احسب قيمة الثابت K مبيناً الوحدة .

.

٥) اكتب قانون سرعة التفاعل .

٦) احسب (س) في التجربة رقم ٥

٧) احسب تركيز المادة D (قيمة ص) في التجربة رقم ٦

الحل ...

سؤال : تم إجراء التفاعل $\text{BrO}_2^- + 5\text{Br}^- + 6\text{H}^+ \longrightarrow 2\text{Br}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ عملياً ، فكانت النتائج كالتالي :

السرعة الابتدائية (مول/لتر.ث) $\times 10^{-4}$	[H^+] مول/لتر	[Br^-] مول/لتر	[BrO_2^-] مول/لتر	رقم التجربة
٤-١٠ × ٨	٠,١	٠,١	٠,١	١
٣-١٠ × ١,٦	٠,١	٠,١	٠,٢	٢
٣-١٠ × ٣,٢	٠,١	٠,٢	٠,٢	٣
٣-١٠ × ٣,٢	٠,٢	٠,١	٠,١	٤

- ١) اكتب الصيغة العامة لقانون السرعة .
 - ٢) احسب رتبة التفاعل بالنسبة لجميع المواد المتفاعلة .
 - ٣) ما هي الرتبة الكلية للتفاعل .
 - ٤) احسب قيمة الثابت K
 - ٥) ما هي وحدة الثابت K
 - ٦) اكتب قانون سرعة التفاعل .
- الحل ...

سؤال : إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل $A + B \longrightarrow C$ هو $S = [A]K \cdot [B]$

فأجب بما يأتي :

١) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف $[A]$ مرتين و $[B]$ مرتين ؟

٢) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف $[A]$ مرتين و $[B]$ ثابت ؟

٣) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف $[B]$ مرتين و $[A]$ ثابت ؟

٤) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف $[A]$ مرتين و $[B]$ قل إلى النصف ؟

٥) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا قل $[A]$ إلى النصف وتضاعف $[B]$ ٤ مرات ؟

٦) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا قل حجم الوعاء إلى النصف ؟

٧) ماذا يحدث لسرعة التفاعل إذا تضاعف حجم الوعاء مرتين ؟

سؤال : ادرس الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

المعلومات				قانون السرعة	معادلة التفاعل	رقم التفاعل
$k = \frac{[B]}{[A]}$				$\text{نواج} \rightarrow$	$A + B + C \rightarrow$	١
سرعة التفاعل مول/لتر.ث	[M] مول/لتر	[R] مول/لتر	رقم التجربة			
10×2	٠,١	٠,١	١		$R + M \rightarrow$	٢
10×8	٠,١	٠,٢	٢			
$k = \frac{[\text{N}_2\text{O}_5]}{[\text{NO}_2]^4}$				$2\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$		٣
$k = 10 \times 2,5$				$\text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \text{CH}_4 + \text{CO}$		٤

- ١) ماذا يحدث لسرعة التفاعل رقم (١) إذا تضاعف [C] ثلاثة مرات مع ثبوت باقي العوامل .
- ٢) اكتب قانون السرعة للتفاعل رقم (٢) علماً بأن الرتبة الكلية للتفاعل تساوي ٢ .
- ٣) ما هي وحدة الثابت K في التفاعل رقم (٣) .
- ٤) احسب سرعة التفاعل رقم (٤) عندما يكون [CH₃CHO] يساوي ٢،٠ مول/لتر مع ثبوت العوامل الأخرى .
الحل

سؤال : في التفاعل الافتراضي $E + 2B \longrightarrow [B]^x [E] K = s$ إذا علمت أن قانون السرعة هو

وعند مضاعفة $[E]$ ثلاثة مرات و $[B]$ أربع مرات ، تتضاعف سرعة التفاعل ٣٦ مرة . فما رتبة E ؟

الحل ...

$$2 = x[3]^4 \cdot [3]^x = 36$$

سؤال : في التفاعل الافتراضي $A + 2B \longrightarrow C$ إذا علمت أن سرعة التفاعل تتضاعف أربع مرات عندما يتضاعف $[A]$ مرتين وثبات $[B]$ ، وأن الرتبة الكلية تساوي ٢ ، فأجب عن الآتي :

١) ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة B .

٢) اكتب قانون السرعة للتفاعل .

٣) إذا كانت سرعة التفاعل $= 10^2 \text{ مول/لتر.ث}$ عندما $[A] = 2 \text{ مول/لتر}$ ، احسب قيمة K .

الحل ...

سؤال : في التفاعل الافتراضي $Z + 3X + 2R \longrightarrow 2M$ والذى يحدث عند درجة حرارة معينة وجد أنه عند مضاعفة $[R]$ ثلاثة مرات مع بقاء $[M]$ ثابت تتضاعف سرعة التفاعل ثلاثة مرات ، وعند مضاعفة $[R]$ و $[M]$ معاً ثلاثة مرات تتضاعف السرعة ٢٧ مرة ، فأجب عن الآتي :

١) ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة R ٢) ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة M

٣) إذا كانت سرعة التفاعل $= 10^2 \text{ مول/لتر.ث}$ عندما $[R] = 1 \text{ مول/لتر}$ ، احسب قيمة الثابت K .

الحل ...

تَغْيِير سرعة التفاعل مع الزمن

(السرعة اللحظية)

عرفنا سابقاً أنه يمكن حساب معدل سرعة التفاعل خلال فترة زمنية ، ولكن هل يمكن حساب سرعة التفاعل في لحظة زمنية محددة وبدقة ؟ طبعاً يمكن ذلك وعندما تسمى سرعة التفاعل بالسرعة اللحظية .

السرعة اللحظية : هي سرعة التفاعل الكيميائي عند أي لحظة زمنية محددة .

ولتحديد السرعة اللحظية نقوم بالآتي :

- ١) نحدد سرعة التفاعل خلال فترات زمنية مختلفة
- ٢) نقوم برسم منحنى يمثل التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة مع الزمن
- ٣) نرسم مماس على المنحنى عند اللحظة الزمنية المطلوبة .

مثال : في التفاعل $\text{CO} + \text{NO}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{NO}$ ، تم الحصول على النتائج المبينة في الجدول عملياً .

الزمن (ث)	[CO] (مول/لتر)	[NO ₂] (مول/لتر)	السرعة اللحظية (مول/لتر.ث)
٠	٠,١٠٠	٠,١٠٠	$3 \times 10^{-4}, ٩$
١٠	٠,٠٦٧	٠,٠٦٧	$3 \times 10^{-4}, ٢$
٢٠	٠,٠٥٠	٠,٠٥٠	$3 \times 10^{-4}, ٢$
٣٠	٠,٠٤٠	٠,٠٤٠	$3 \times 10^{-4}, ٨$
٤٠	٠,٠٣٣	٠,٠٣٣	$3 \times 10^{-4}, ٥$
١٠٠	٠,٠١٧	٠,٠١٧	$3 \times 10^{-4}, ١$

مثلاً نريد حساب سرعة التفاعل عند الزمن ٣٥ ث ،

ـ مادة متفاعلة ولذلك فإن تركيزها يقل مع الزمن وعند رسم النقاط على المستوى البياني يتضح ذلك ،

عند رسم المماس نتج الآتي :

$$\text{التركيز} = ٠,٦٢ \text{ مول/لتر}$$

$$\text{الزمن} = ٧٨ \text{ ث}$$

$$\frac{\text{السرعة اللحظية}}{\text{الزمن}} = \frac{[\text{CO}]}{\text{الزمن}}$$

$$= \frac{٠,٦٢ \text{ مول/لتر}}{٧٨ \text{ ث}}$$

$$\text{سرعة التفاعل اللحظية عندما الزمن} = ٣٥ \text{ ث} = ٧,٩٥ \times ١٠^{-٤} \text{ مول/لتر.ث}$$

❖ نلاحظ أن سرعة التفاعل تكون أكبر ما يمكن في بداية التفاعل لأن تركيز المتفاعلات يكون أكبر ما يمكن .

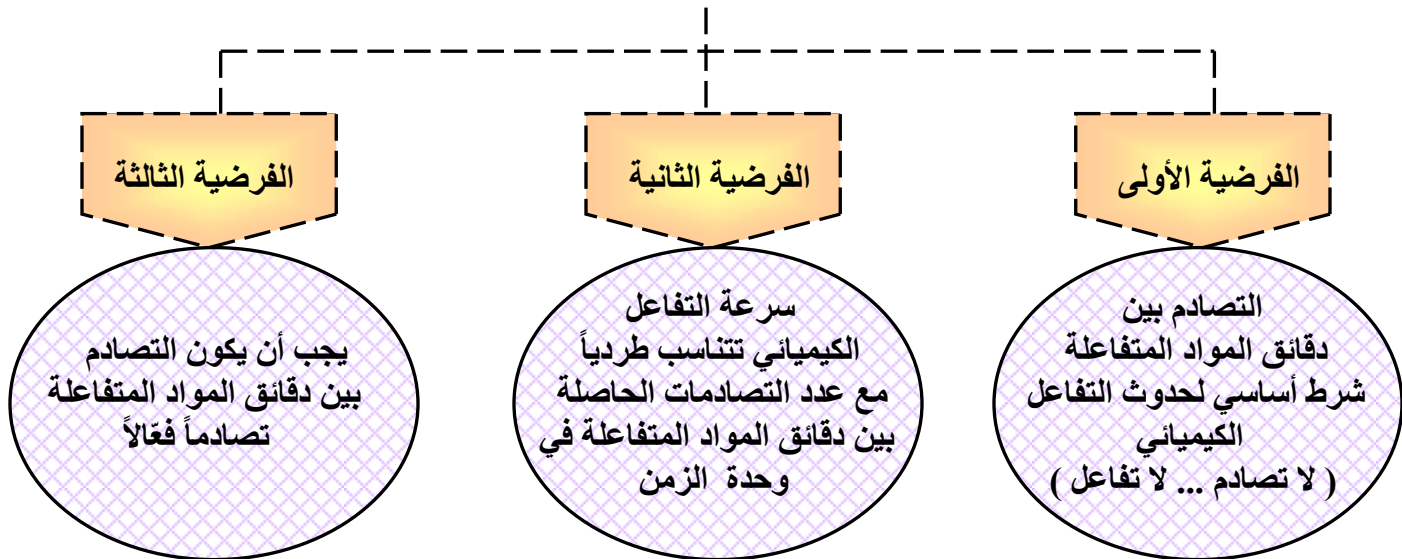
نظريّة التصادم والعوامل المؤثرة في سرعة التفاعل

من المهم جداً معرفة ما هي العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل وذلك لاستخدامها في :

- ١- إما زيادة إنتاجية مادة بسبب الحاجة إليها في الصناعات المختلفة مثل عملية إنتاج الأمونيا NH_3 .
- ٢- أو لنقليل إنتاج مواد معينة للتخفيف من أثرها مثل المواد المسيبة لفساد الأغذية .

ولا يمكن فهم آلية حدوث التفاعل أو العوامل المؤثرة في سرعته إلا بفهم نظرية التصادم

نظرية التصادم : هي نظرية وضعها العلماء لتفسير آلية حدوث التفاعل الكيميائي ، وتحتضم ٣ فرضيات هي



ما معنى التصادم الفعال ؟

حتى يكون التصادم فعالاً يجب أن يمتلك شرطين هما :

- ١- أن يكون اتجاه التصادم مناسباً بحيث يؤدي إلى تكوين النواتج المطلوبة
- ٢- أن تمتلك الجزيئات المتصادمة حداً أدنى من الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين ذراتها وتكوين روابط جديدة ، وتسمى هذه الطاقة (**طاقة التنشيط Ea**) .

وبذلك يمكن تعريف التصادم الفعال بأنه : هو التصادم الذي يحدث بين الدقائق التي تمتلك طاقة التنشيط Ea ويكون اتجاه تصادمها مناسباً .

النص العام لنظرية التصادم :

((لحدوث تفاعل كيميائي لا بد أن يحدث تصادم بين الجزيئات المتفاعلة بحيث تمتلك الجزيئات المتصادمة الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث تصادم فعال))

❖ عند حدوث التصادم الفعال تضعف الروابط بين المواد ويبدأ تكوين روابط جديدة وعندها يتكون مركب كيميائي جديد له تركيب خاص وطاقة عالية جداً ولذلك يكون غير مستقر فيفكك مكوناً النواتج ، ويسمى هذا المركب **المعقد المنشط**

المعقد المنشط : هو بناء كيميائي غير مستقر له طاقة وضع عالية يتفكك مكوناً النواتج .

مثال : ارسم المعقد النشط للتفاعل الافتراضي . $A_2 + B_2 \longrightarrow 2AB$

الحل ...



سؤال : ارسم المعقد المنشط للتفاعل $H_2 + I_2 \longrightarrow 2HI$

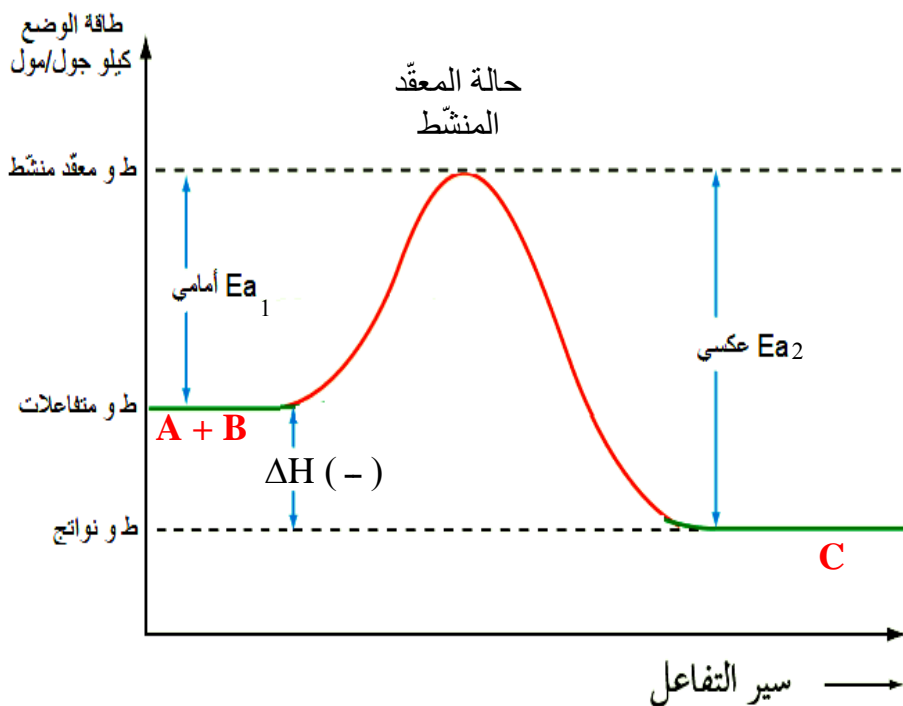
الحل ...



❖ تقسيم التفاعلات الكيميائية من حيث الطاقة المصاحبة لها إلى نوعين :



تفاعل طارد للطاقة (-)



لأن : (-) = ΔH
ط و نواتج > ط و متقلبات

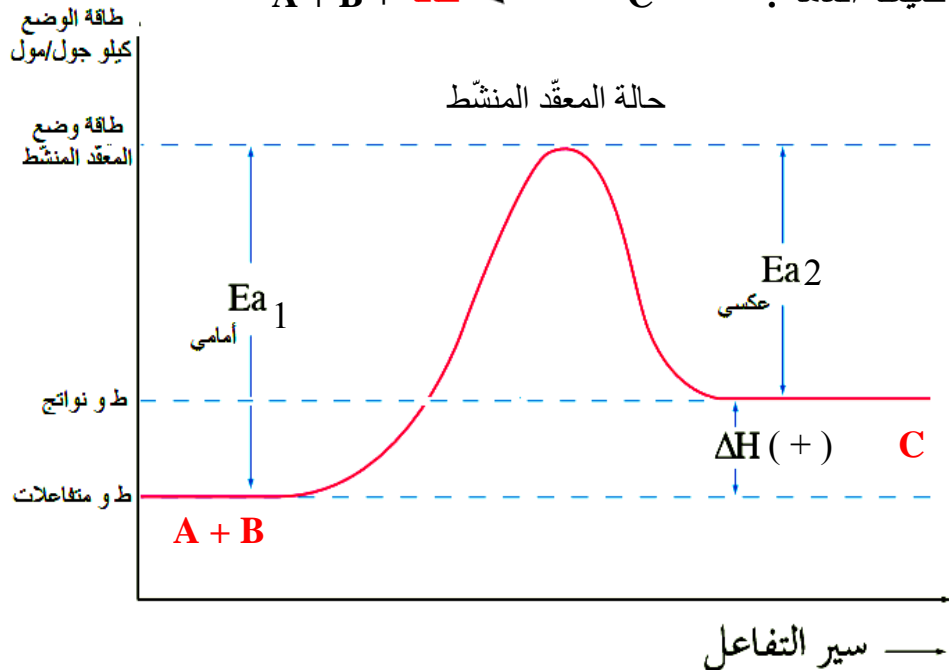
Ea₁ أمامي > Ea₂ عكسي

النواتج أكثر استقراراً

التفاعل الأمامي أسرع



تفاعل ماص للطاقة (+)



لأن : (+) = ΔH
ط و نواتج > ط و متقلبات

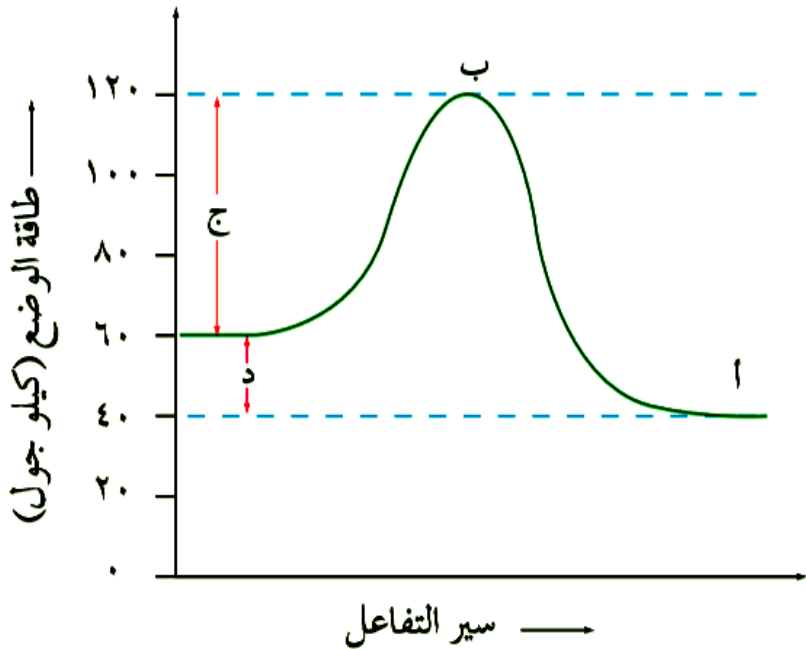
Ea₂ عكسي > Ea₁ أمامي

المتفاعلات أكثر استقراراً

التفاعل العكسي أسرع

ΔH : هي المحتوى الحراري للتفاعل ، رياضياً $\Delta H = (\text{ط و نواتج}) - (\text{ط و متقلبات})$

سؤال : الشكل الآتي يمثل منحنى سير طاقة الوضع للتفاعل $A + B \rightleftharpoons C$ ، أدرسه ثم أجب عما يليه من أسئلة .



- ١- إلام تشير الرموز أ، ب، ج، د؟
- ٢- هل التفاعل طارد أم ماص؟
- ٣- ما مقدار ط و متقاعلات
- ٤- ما مقدار ط و نواتج
- ٥- ما مقدار ط و المعقد المنشط
- ٦- احسب المحتوى الحراري ΔH
- ٧- احسب Ea_1 أمامي
- ٨- احسب Ea_2 عكسي
- ٩- أي الأجزاء هو الأكثر استقراراً؟
- ١٠- أي الأجزاء هو الأقل استقراراً؟
- ١١- أيهما أسرع تكون C أم تفككه؟
- ١٢- أعد كتابة التفاعل متضمناً ΔH

الحل ...

(١) أ: طاقة وضع النواتج ب: حالة المعقد المنشط
 ج: طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (Ea_1) . د: المحتوى الحراري للتفاعل (ΔH) .

(٢) طارد للطاقة

(٣) ٦٠ كيلو جول

(٤) ٤٠ كيلوجول

(٥) ١٢٠ كيلو جول

(٦) $60 - 40 = 20 = \Delta H$ كيلو جول

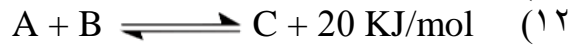
(٧) ٦٠ كيلو جول

(٨) ٨٠ كيلو جول

(٩) أ (النواتج) لأنها الأقل طاقة

(١٠) ب (المعقد المنشط) لأنها الأعلى طاقة .

(١١) تكون C



سؤال : في التفاعل الافتراضي $F + M \rightleftharpoons R + M$ إذا علمت أن

❖ ط و متقاعلات = ٥٨ كيلو جول/مول

❖ ط و نواتج = ٢٢ كيلوجول/مول

❖ ط و معقد منشط = ٩٦ كيلوجول/مول

فأوجد :-

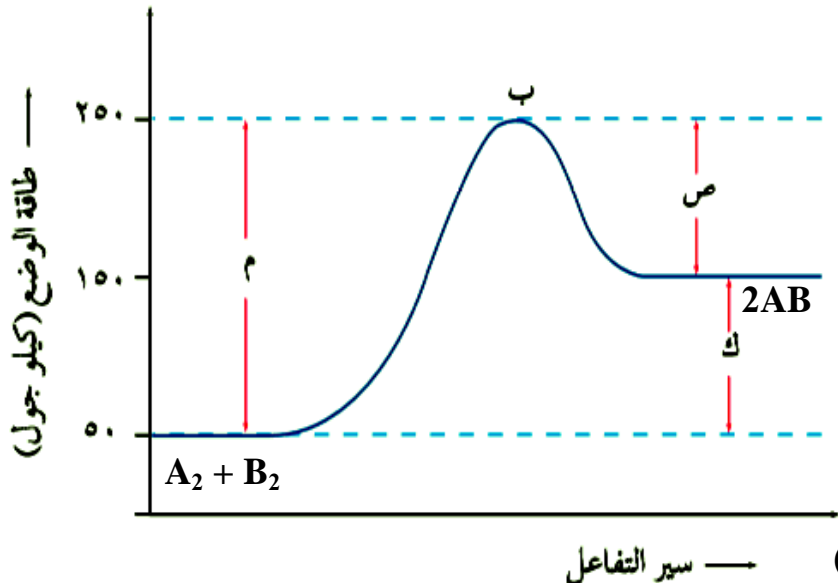
١- المحتوى الحراري ΔH

٢- Ea_1 أمامي

٣- Ea_2 عكسي

٤- أيهما أسرع تكون F أم تفككه .

سؤال : الرسم الآتي يمثل منحنى طاقة الوضع لسير التفاعل $A_2 + B_2 \rightleftharpoons 2AB$ ، أدرسه ثم أجب عن الأسئلة



- ١- إلام تشير الرموز م، ب، ص، ك ؟
- ٢- هل التفاعل طارد أم ماص ؟
- ٣- ما مقدار ط و مفاعلات
- ٤- ما مقدار ط و نواتج
- ٥- ما مقدار ط و المعقد المنشط
- ٦- احسب المحتوى الحراري ΔH
- ٧- احسب Ea_1 أمامي
- ٨- احسب Ea_2 عكسي
- ٩- أي الأجزاء هو الأكثر استقراراً ؟
- ١٠- أي الأجزاء هو الأقل استقراراً ؟
- ١١- أيهما أسرع تكون AB أم تفككه ؟
- ١٢- أعد كتابة التفاعل متضمناً ΔH
- ١٣- ارسم حالة المعقد المنشط (التصادم الفعال)

الحل ...

ك: المحتوى الحراري ΔH

(٥) ٢٥٠ كيلو جول

(٨) ١٠٠ كيلو جول

ص: Ea_2 عكسي

(٤) ١٥٠ كيلو جول

(٧) ٢٠٠ كيلو جول

ب: حالة المعقد المنشط

(٣) ٥٠ كيلو جول

(٦) $٥٠ - ١٥٠ = \Delta H$

(٩) المتفاعلات $(A_2 + B_2)$

(١٠) ب (المعقد المنشط)

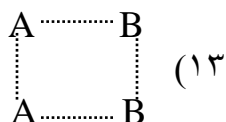
(١) م: Ea_1 أمامي

(٢) ماص

(٦) $٥٠ - ١٥٠ = \Delta H$

(١١) تفككه

(١٢) $A_2 + B_2 + 100 \text{ KJ/mol} \rightleftharpoons 2AB$



سؤال : في التفاعل الافتراضي : $X \rightleftharpoons{\text{ـ}} D + G + 65 \text{ KJ/mol}$ ، إذا علمت أن

❖ ط و مفاعلات = ١٠ كيلو جول

❖ $Ea_2 = ٣٥$ كيلو جول

فأوجد : -

(١) ط و النواتج

Ea_1 (٢)

(٣) ط و معقد منشط

(٤) أيهما أسرع تكون X أم تكون $D + G$

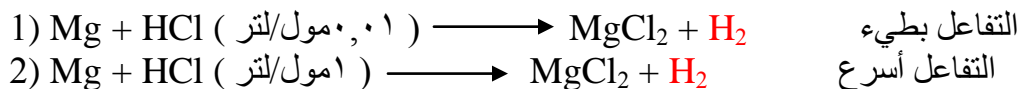
>factors affecting reaction rate

وإذن ما هي العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل وكيف يمكن تفسير آلية عملها باستخدام نظرية التصادم؟

(١) تركيز المواد المتفاعلة

((زيادة التركيز تزيد عدد الدقائق في وحدة الحجم فتزداد عدد التصادمات الكلية المحتملة فتزداد التصادمات الفعالة فتزداد سرعة التفاعل)) .

مثال ...



والدليل ...

في التفاعل الثاني يتضاعف غاز الهيدروجين H_2 ذو اللون الرمادي بسرعة أكبر.

التفسير ...

زيادة تركيز HCl يزيد من عدد أيونات H^+ و Cl^- في وحدة الحجم ، فتزداد عدد التصادمات الكلية والفعالة فتزداد سرعة التفاعل .

(٢) طبيعة ونوع المواد المتفاعلة

((تختلف المواد في سرعة تفاعلهما تبعاً لاختلاف تركيبها الكيميائي وخصائصها))

مثال (١) ...

يتناول الصوديوم Na مع الماء H_2O بسرعة أكبر من تناول المغنيسيوم Mg مع الماء H_2O .

الدليل ...

مجرد وضع Na في الماء تبدأ عملية فوران شديدة في الوعاء بينما يحتاج Mg لوقت أطول بكثير لذلك .

التفسير ...

أنشط كيميائياً من Mg وذلك بسبب التركيب الكيميائي حيث يوجد ٤ واحد في المدار الأخير عند Na مما يسهل فقده ، بينما يوجد ٢ في المدار الأخير عند Mg فيكون فقد أصعب .

مثال (٢) ...



الدليل ...

في التفاعل الأول يظهر الراسب الأصفر بسرعة أكبر من التفاعل الثاني .

التفسير ...

لأن أيونات المواد المتفاعلة في حالة المحاليل تكون حركة الحركة فتزداد عدد التصادمات الكلية المحتملة ، فتزداد عدد التصادمات الفعالة فتزداد سرعة التفاعل .

أما المواد المتفاعلة في حالة الصلبة تكون مقيدة الحركة فيكون تفاعلاً بطيء جداً .

(٣) مساحة سطح المواد المتفاعلة في الحالة الصلبة

((سرعة تناول المواد الصلبة وهي على شكل مسحوق أكبر منه في حالة القطع الصلبة الكبيرة))

مثال (١) ... طباشير (مسحوق) + خل : يتضاعف غاز CO_2 بشكل أسرع

طباشير (قطعة كبيرة) + خل : يتضاعف غاز CO_2 بشكل بطيء

مثال (٢) ... يصدأ ٢٠ غ من برادة الحديد بشكل أسرع من سلك حديد كتلته ٢٠ غم .

التفسير ... مساحة السطح المعرض للتناول في حالة المسحوق والبرادة أكبر منه في حالة القطع الكبيرة والسلك فتزداد عدد التصادمات الكلية المحتملة والفعالة فتزداد سرعة التفاعل .

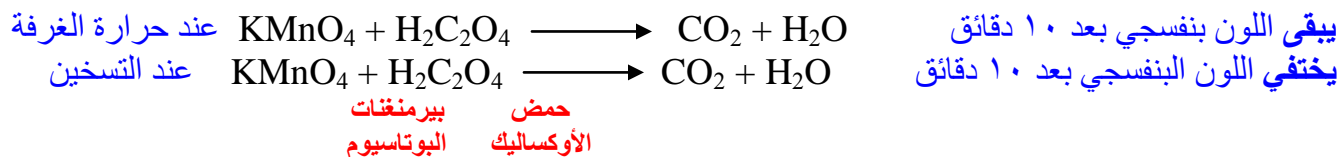
(٤) درجة الحرارة

((زيادة درجة الحرارة يزيد من متوسط الطاقة الحركية للجزيئات فتزداد عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط E_a فتزداد عدد التصادمات الفعالة فتزداد سرعة التفاعل)) .

مثال (١) ... نرفع درجة الحرارة لأنضاج الطعام بسرعة أكبر .

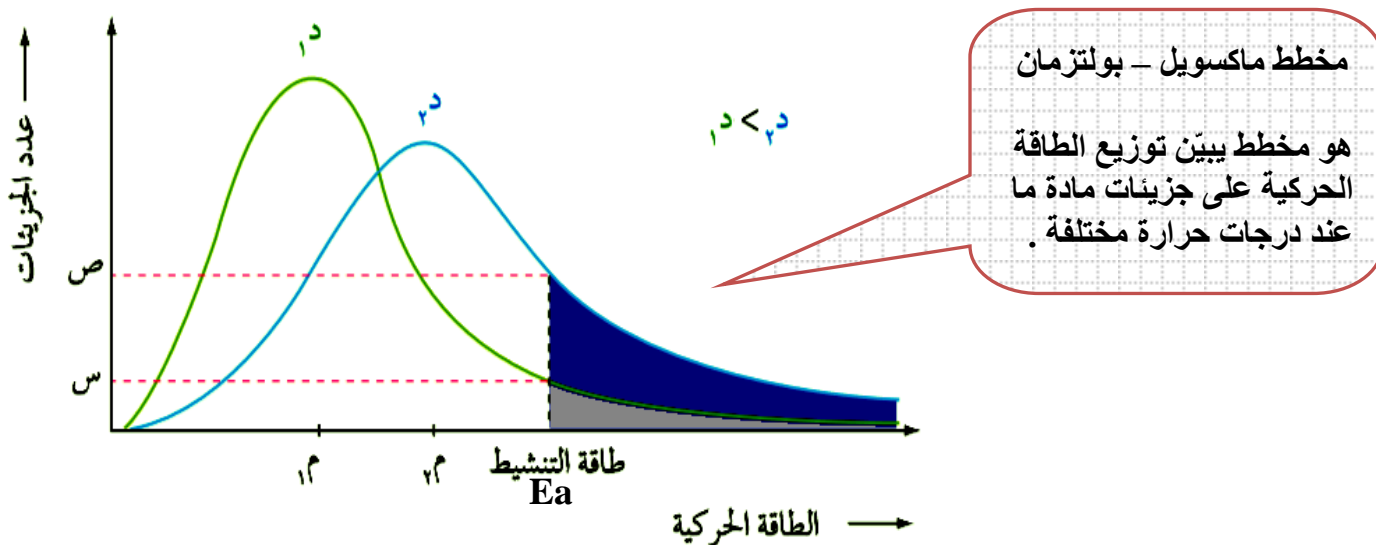
مثال (٢) ... توضع الأطعمة وعبوات الأدوية في الثلاجة لمنع فسادها .

مثال (٣) ...



يبقى اللون بنفسجي بعد ١٠ دقائق
يختفى اللون البنفسجي بعد ١٠ دقائق

ولتفسير أثر الحرارة على سرعة التفاعل نستخدم مخطط (ماكسويل - بولتزمان)



من المخطط نلاحظ الآتي :

١) تغير درجة الحرارة لا يؤثر على قيمة طاقة التنشيط E_a للتفاعل .

٢) عند (٢٥) فإن عدد الجزيئات التي تمتلك E_a أكبر من عدد الجزيئات التي تمتلك E_a عند (١٥) وكلما زادت عدد الجزيئات التي تمتلك E_a تزداد سرعة التفاعل .

٣) m هي متوسط الطاقة الحركية للجزيئات عند (١٥)

$m > m'$ هي متوسط الطاقة الحركية للجزيئات عند (٢٥)

٤) s هي عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط E_a عند (١٥)

$s < s'$ هي عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط E_a عند (٢٥)

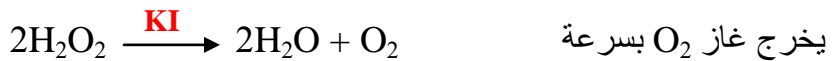
الخلاصة ...

(بما أن متوسط الطاقة الحركية يزداد عند زيادة درجة الحرارة مع بقاء E_a ثابتة إذاً تزداد عدد الجزيئات التي تمتلك E_a فتزداد عدد التصادمات الفعالة فتزداد سرعة التفاعل) .

(٥) العامل المساعد

❖ العوامل المساعدة : هي مواد تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تُستهلك أثناء التفاعل .

مثل (١) يستخدم أكسيد الفناديوم V_2O_5 لتسريع إنتاج حمض الكبريتิก H_2SO_4 المستخدم بكثرة في الصناعات .
مثل (٢) ...



- يوديد البوتاسيوم KI يساعد على تحلل فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 بسرعة
والدليل تصاعد غاز الأكسجين بسرعة أكبر .

- بما أن KI عامل مساعد ، إذاً يدخل إلى التفاعل ويخرج دون أن يُستهلك (لا تغير كتلته) .

مثل (٣) ...

الأنزيمات : هي مواد تنتجها خلايا جسم الكائن الحي تعمل على تخفيض طاقة التنشيط للتفاعلات الحيوية
وبذلك تسريع العمليات الحيوية في الجسم .

فمثلاً ... يحترق السكر داخل الجسم عند درجة حرارة ٣٧ س بينما يحتاج درجة حرارة أكبر ليحترق خارجه ،
والسبب في ذلك وجود أنزيمات داخل الجسم مسؤولة عن ذلك .

أمثلة على الأنزيمات :-

١. أنزيم الأميليز : يعمل على تحليل النشا الموجود في الطعام داخل الفم .

٢. الأنزيمات الهاضمة في المعدة .

٣. الأنزيمات الموجودة في مسببات المرض (البكتيريا) .

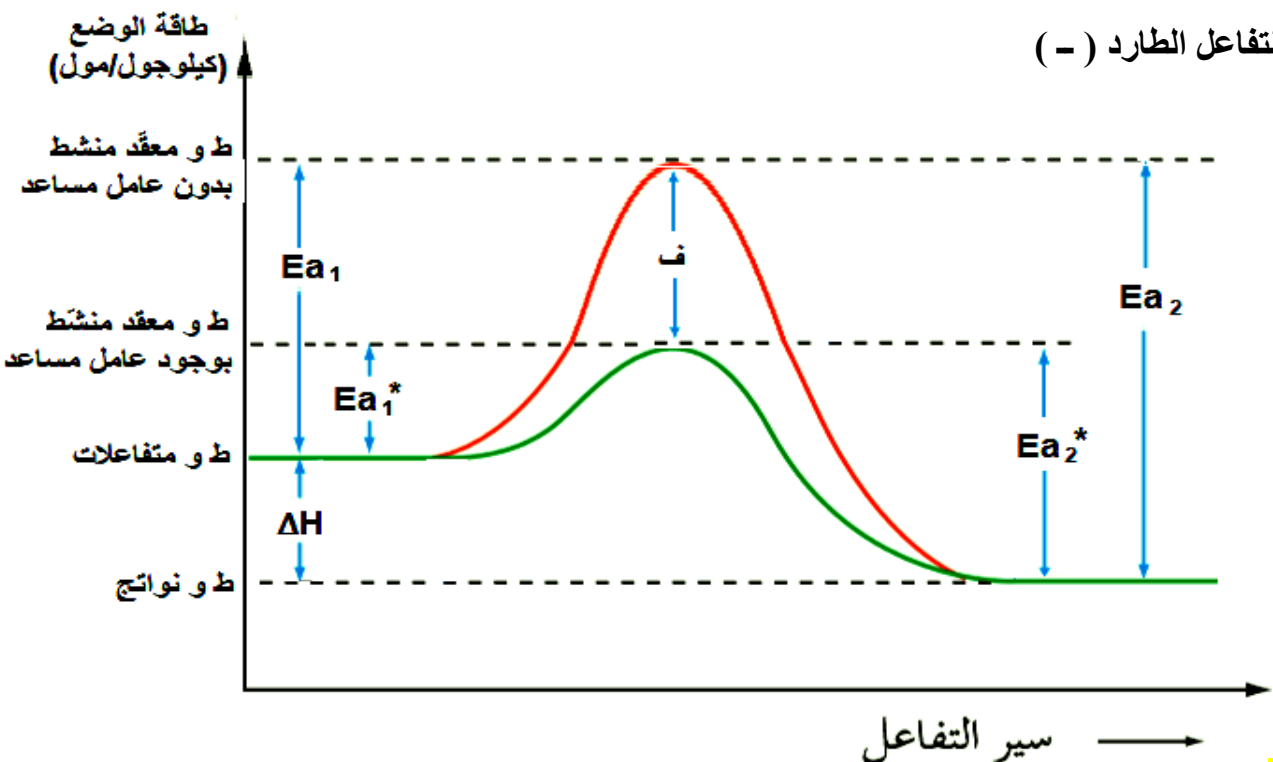
❖ الهدف من استخدام العامل المساعد : تقليل زمن حدوث التفاعل وبالتالي زيادة الإنتاج .

والآن يمكن توضيح أثر إضافة العامل المساعد على منحنى تغيير الطاقة لـ التفاعلات المختلفة ، ولكن كيف؟

❖ آلية عمل العامل المساعد :

يدخل العامل المساعد إلى التفاعل فيكون مسار بديل لسير التفاعل حيث يقلل طاقة التنشيط E_a للتفاعل
فتزداد عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط فتزداد عدد التصادمات الكلية والفعالة فتزداد سرعة التفاعل .

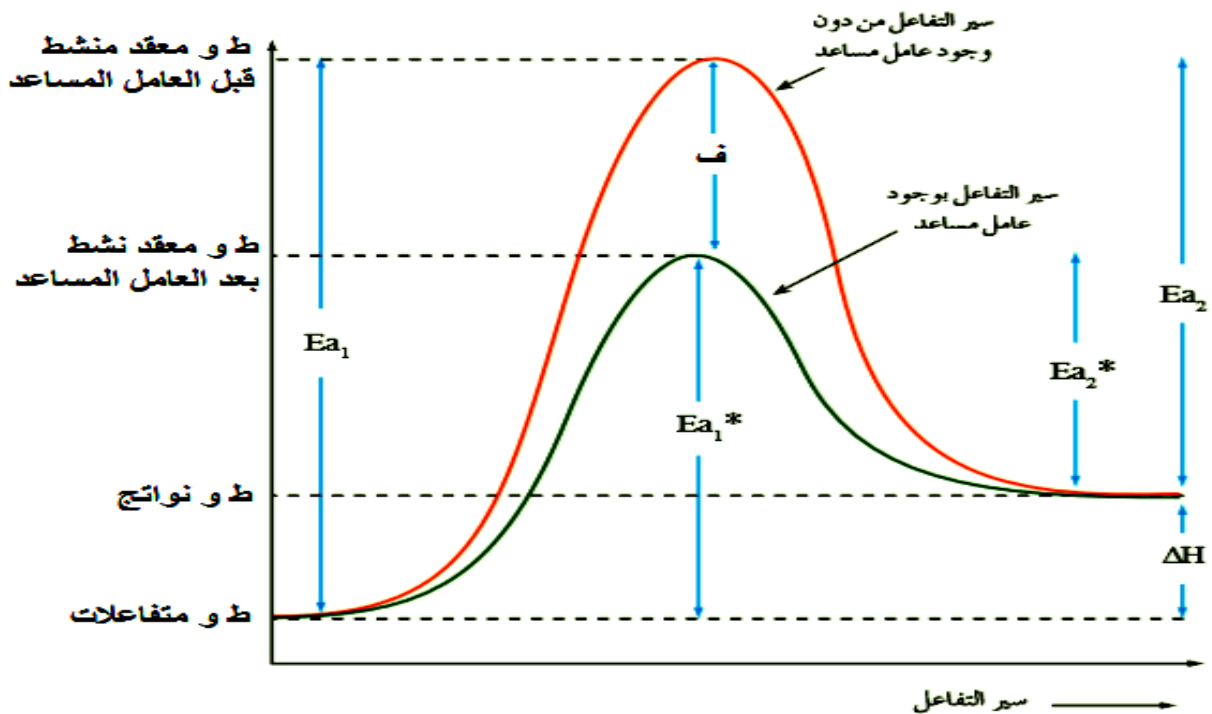
(١) في التفاعل الطارد (-)



حيث أن :-

- (١) Ea_1 : طاقة التنشيط الأمامي قبل (دون) استخدام العامل المساعد.
- (٢) Ea_1^* : طاقة التنشيط الأمامي بعد (مع) استخدام العامل المساعد.
- (٣) Ea_2 : طاقة التنشيط العكسي قبل (دون) استخدام العامل المساعد.
- (٤) Ea_2^* : طاقة التنشيط العكسي بعد (مع) استخدام العامل المساعد.
- (٥) ف : فرق الطاقة للمعقد المنشط نتيجة استخدام العامل المساعد.

(٢) في التفاعل الماصل (+)



حيث أن :-

- (١) Ea_1 : طاقة التنشيط الأمامي قبل دخول العامل المساعد .
(٢) Ea_1^* : طاقة التنشيط الأمامي بعد دخول العامل المساعد .
(٣) Ea_2 : طاقة التنشيط العكسي بدون العامل المساعد .
(٤) Ea_2^* : طاقة التنشيط العكسي بوجود عامل مساعد .

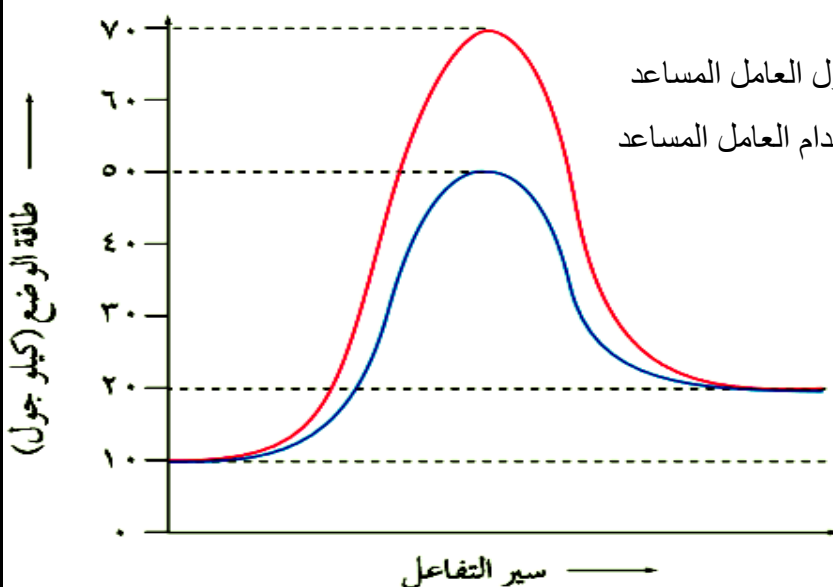
مما سبق نلاحظ أن :

العامل المساعد
يُغير مسار التفاعل
ليصبح التفاعل
أسرع

العامل المساعد لا يؤثر على قيمة كل من
١- طاقة وضع المتفاعلات
٢- طاقة وضع النواتج
٣- المحتوى الحراري ΔH

بعد دخول العامل المساعد إلى التفاعل
فإن طاقة التنشيط الأمامي والعكسي
وطاقة المعقد المنشط جميعها تقل
بنفس المقدار (ف) .

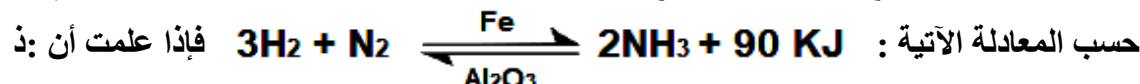
سؤال : أدرس منحنى تغير الطاقة الآتى والذى يمثل التفاعل $E + B \rightleftharpoons C + D$ ثم أجب عما يليه



- ١- ما مقدار طاقة وضع النواتج
- ٢- ما مقدار طاقة وضع المعقد المنشط بعد دخول العامل المساعد
- ٣- ما مقدار التغيير في طاقة الوضع نتيجة استخدام العامل المساعد
- ٤- احسب المحتوى الحراري ΔH
- ٥- هل التفاعل طارد أم ماص ؟
- ٦- احسب Ea_1
- ٧- احسب Ea_2^*
- ٨- أيهما أسرع تكون C أم تكون B .

الحل

سؤال : يتفاعل الهيدروجين مع النيتروجين لإنتاج الأمونيا بوجود خليط من الحديد وأكسيد الألومنيوم كعامل مساعد



١- كتلة العامل المساعد ($\text{Al}_2\text{O}_3 / \text{Fe}$) تساوي ٣ غم عند بدء التفاعل .

٢- Ea_2^* تساوي ١٦٣ كيلو جول

فأوجد :-

Ea_1^* (١)

ΔH (٢)

(٣) كتلة العامل المساعد في نهاية التفاعل

(٤) بين بالرسم أثر وجود وغياب العامل المساعد في التفاعل السابق .

الحل ...

سؤال : في التفاعل الافتراضي $2\text{C} \rightleftharpoons 2\text{A} + \text{B}$ إذا علمت أن

❖ ط و المتفاعلات تساوي ٢٤٠ كيلو جول

❖ ط و نواتج تساوي ٢٠ كيلو جول

❖ طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي Ea_1 تساوي ١٠ كيلو جول

فأوجد :-

(١) Ea_2 (٢) ط و معقد منشط (٣) ما أثر زيادة درجة الحرارة على Ea للتفاعل ؟

(٤) عند إضافة عامل مساعد إلى التفاعل قلت طاقة التنشيط الأمامي بمقدار ٢ كيلو جول ، فأوجد :-

ـ د- ط و معقد منشط بوجود عامل مساعد Ea_1^* ب- Ea_2^* ج- ΔH

الحل ...

سؤال : ادرس المعلومات الآتية المتعلقة بتفاعل ما ثم أجب عن الأسئلة التي تليها

أ- $\Delta H = -30 \text{ كيلو جول}$.

ب- ط و متفاعلات = ٤٠ كيلو جول

ج- ط و معقد منشط بدون عامل مساعد = ٦٠ كيلو جول.

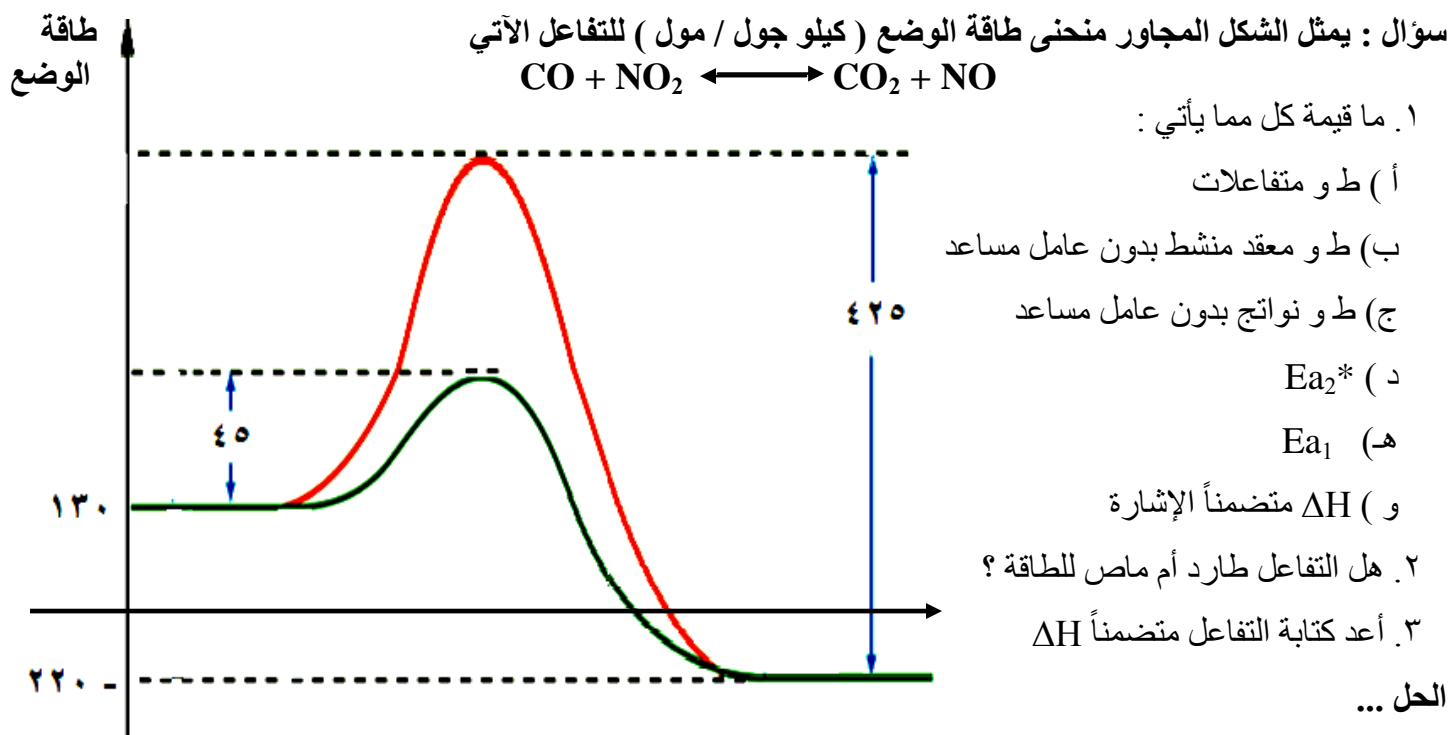
د- مقدار الانخفاض في طاقة المنشط نتيجة استخدام العامل المساعد = ٨ كيلو جول .

(١) ما مقدار ط و نواتج (٢) ما مقدار ط و معقد منشط بوجود عامل مساعد

(٣) احسب Ea_1 (٤) احسب Ea_2^* (٥) احسب Ea_2^*

الحل

سؤال : يمثل الشكل المجاور منحنى طاقة الوضع (كيلو جول / مول) للتفاعل الآتي



١. ما قيمة كل مما يأتي :

أ) ط و متفاعلات

ب) ط و معقد منشط بدون عامل مساعد

ج) ط و نواتج بدون عامل مساعد

د) Ea_2^*

هـ) Ea_1

و) ΔH متضمناً الإشارة

٢. هل التفاعل طارد أم ماص للطاقة ؟

٣. أعد كتابة التفاعل متضمناً ΔH

الحل ...

١- أ) ١٣٠ كيلو جول ب) ٢٠٥ كيلو جول

ج) - ٢٢٠ كيلو جول د) ٣٩٥ كيلو جول

هـ) ٧٥ كيلو جول و) - ٣٥٠ كيلو جول

٢- طارد



قائمة المصطلحات

المصطلح باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية	المدلول
التصادم الفعال	Effective Collision	التصادم الذي يؤدي إلى تكوين نواتج.
رتبة التفاعل للمادة	Reaction Order	قيمة عددية صحيحة أو كسرية، تبين أثر التركيز في سرعة التفاعل وتعتمد على طريقة سير التفاعل، ويمكن حسابها من التجربة العملية.
سرعة ابتدائية	Initial Rate	سرعة التفاعل لحظة خلط المواد المتفاعلة في بداية التفاعل أي عند الزمن صفر.
سرعة لحظية	Instantaneous Rate	سرعة التفاعل عند زمن معين خلال سير التفاعل.
طاقة التنشيط	Activation Energy (Ea)	هي الحد الأدنى من الطاقة الذي يجب توافره، لكسر الروابط بين ذرات المواد المتفاعلة كي تتفاعل وتكون نواتج.
عوامل مساعدة	Catalysts	هي مواد تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية من دون أن تستهلك أثناء التفاعل.
قانون سرعة التفاعل	Rate Law	علاقة رياضية تبين العلاقة بين سرعة التفاعل وتركيز المواد المتفاعلة.
معدل سرعة التفاعل	Rate of Chemical Reaction	التغير في كميات إحدى المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة زمن.
معقد منشط	Activated Complex	بناء غير مستقر بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة له طاقة وضع عالية.