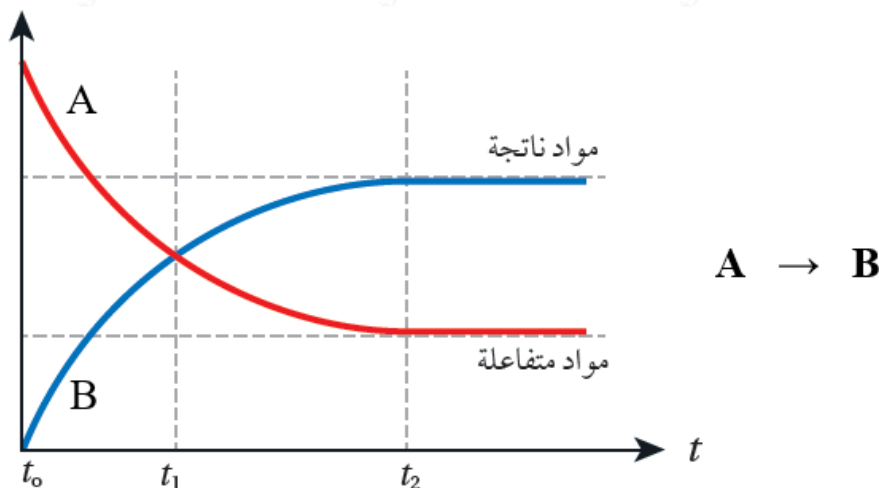


حساب سرعة التفاعل

من خلال الشكل البياني الآتي، لاحظ ما يحدث لتراكيز المواد المتفاعلة، ولتراكيز المواد الناتجة بمرور الزمن:



- t_2 تقل تراكيز المواد المتفاعلة بمرور الزمن، وعند زمن معين () تثبت التراكيز.
- t_2 تزداد تراكيز المواد الناتجة بمرور الزمن، وعند زمن معين () تثبت التراكيز.
- عندما تثبت تراكيز المتفاعلات أو النواتج نصل إلى نقطة نهاية التفاعل؛ وإذا كان التفاعل مترناً يكون التفاعل قد وصل إلى حالة الاتزان.
- سرعة التفاعل في بداية التفاعل تكون أعلى ما يمكن لأن التغير في التركيز كبيراً.
- تقل سرعة التفاعل مع مرور الزمن؛ لأن التغير في التركيز يقل مع مرور الزمن.
- تحسب سرعة التفاعل بدلالة النقصان في تركيز إحدى المواد المتفاعلة، أو زيادة تركيز إحدى المواد الناتجة خلال مدة زمنية محددة.

- t_1 وعلية إذا قيست سرعة التفاعل بدلالة إحدى المواد المتفاعلة في الفترة الزمنية (t_2) يلاحظ أن التركيز يقل، وعليه سيكون التغير في التركيز سالباً؛ لذا نضع إشارة (-) في العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب سرعة استهلاك المادة المتفاعلة:

$$R = - \Delta [\text{reactant}] \Delta t = - ([A]_2 - [A]_1) t_2 - t_1$$

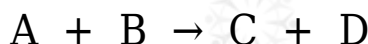
$t_1 - t_2$ وإذا قيست سرعة التفاعل بدلالة إحدى المواد الناتجة في الفترة الزمنية () يلاحظ أن التركيز يزداد، وعليه سيكون التغير في التركيز موجباً؛ لذا تكون العلاقة الرياضية المستخدمة لحساب سرعة إنتاج المادة الناتجة:

$$R = \Delta [\text{product}] \Delta t = ([B]_2 - [B]_1) t_2 - t_1$$

(M/s) or (M.s⁻¹) or (mol/L.s) وتكون وحدة سرعة التفاعل:

سؤال 1:

أنظر إلى الجدول أدناه والمتعلق بالتفاعل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



[C] (M)	[A] (M)	t (s)
0	0.1	0
0.04	0.06	10

- 1- كيف أعرف من جدول البيانات أن المادة A مادة متفاعلة؟
- 2- كيف أعرف من جدول البيانات أن المادة C مادة ناتجة؟
- 3- أحسب سرعة تكوين C في الفترة الزمنية من بداية التفاعل إلى الزمن (10 s).
- 4- أحسب سرعة استهلاك A في الفترة الزمنية من بداية التفاعل إلى الزمن (10 s).
- 5- ماذا أستنتج من إجابة السؤالين السابقين؟ ولماذا؟
- 6- أحسب سرعة تكوين D في الفترة الزمنية نفسها.

الحل:

1- تركيزها يقل بمرور الزمن.

2- تركيزها يزداد بمرور الزمن.

3- أقسم التغير في تركيز C على التغير في الزمن:

$$R = \Delta[C] \Delta t = [C]_2 - [C]_1 t_2 - t_1 = 0.04 - 0 - 0 = 0.004 \text{ M/s}$$

4- أقسم التغير في تركيز A على التغير في الزمن:

$$R = - \Delta[A] \Delta t = - [A]_2 - [A]_1 t_2 - t_1 = -(0.06 - 0.1) 10 - 0 = 0.004 \text{ M/s}$$

5- سرعة استهلاك A = سرعة تكوين C ؛ لأن عدد مولات كل منهما متساوٍ في

المعادلة الموزونة.

6- بما أن عدد مولات D في المعادلة الموزونة = عدد مولات C ؛ إذن سرعة تكوين D
= 0.004 M/s

سؤال 2 :

E يبين الجدول الآتي تركيز المادة مقابل الزمن.

الزمن s	[E] M
5	0.006
9	0.002

1- أتوقع: هل المادة E متفاعلة أم ناتجة؟ أفسر ذلك.

2- أحسب سرعة التفاعل.

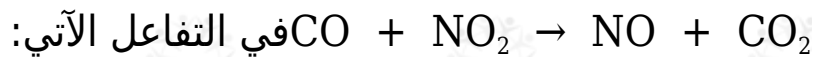
الحل:

1- المادة E مادة متفاعلة؛ لأن تركيزها يقل بمرور الزمن.

2- أطبق العلاقة:

$$R = - \Delta[E] \Delta t = - [E]_2 - [E]_1 t_2 - t_1 = -(0.002 - 0.006) 9 - 5 = 0.001 \text{ M/s}$$

سؤال 3 :



NO إذا كان تركيز يساوي 0.40 M بعد مرور 45 s على بدء التفاعل، ويساوي 0.75 M بعد مرور 80 s على بدئه:

1- أحسب سرعة تكوين NO في الفترة (45 - 80 s).

2- أحسب سرعة استهلاك CO في الفترة (45 - 80 s).

3- أحسب سرعة استهلاك CO إذا كان تركيزه في بداية التفاعل $1.8 \times 10^{-3} \text{ M}$ ثم أصبح $1.2 \times 10^{-3} \text{ M}$ بعد زمن 20 s .

الحل:

1- أقسم التغير في تركيز NO على التغير في الزمن:

$$R = \Delta[\text{NO}]/\Delta t = [\text{NO}]_2 - [\text{NO}]_1 / t_2 - t_1 = 0.75 - 0.4080 / 45 = 0.01 \text{ M/s}$$

2- سرعة استهلاك CO = سرعة تكوين NO = 0.01 M/s؛ لأن عدد المولات متساوي.

3- أقسم التغير في تركيز CO على التغير في الزمن:

$$R = - \Delta[\text{CO}]/\Delta t = - [\text{CO}]_2 - [\text{CO}]_1 / t_2 - t_1 = -(1.2 \times 10^{-3} - 1.8 \times 10^{-3}) / 20 - 0 = 3 \times 10^{-5} \text{ M/s}$$

سؤال 4 :

الجدول الآتي فيه معلومات للتفاعل الافتراضي: $\text{BA} \rightarrow$ عند درجة حرارة معينة، أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

سرعة التفاعل (M/s)	[B] (M)	الزمن (s)
1×10^{-2}	0.10	30
X	0.4	t

1- هل قيمة الزمن (t) أكبر أم أقل أم تساوي (30 s)؟

2- هل قيمة (X) أكبر أم أقل أم تساوي (1×10^{-2})؟

الحل:

1- الزمن (t) أكبر من (30 s).

2- قيمة (X) أقل من (1×10^{-2}).