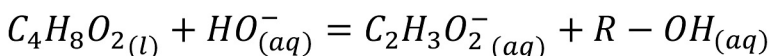


**ملاحظة:** على التلميذ تحرير إجابته بقلم أسود أو أزرق

### التمرين الأول:

نضع في كأس حجما  $V_0$  من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$  كمية مادته  $n_0$ . وتركيزه المولي  $C_0 = 10 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$  ثم نضيف إليه عند اللحظة  $t = 0$  نفس كمية المادة  $n_0$  من إيثانوات الإيثيل لنجعل على خليط تفاعلي متساوي المولات حجمه  $V \approx V_0 = 10^{-4} \text{ m}^3$ .

نندمج التحول الكيميائي الذي يحدث بين إيثانوات الإيثيل ولهيدروكسيد الصوديوم بالمعادلة التالية :



1 - أجز جدولًا لتقدير التفاعل واستنتج النقدم الأعظمي  $\chi_{max}$  للتفاعل

ب - أكتب عبارة الناقلية النوعية للوسط التفاعلي :

$$\checkmark (t = 0 \text{ عند } \sigma_0)$$

$$\checkmark (\sigma(t) > 0 \text{ لما } t > 0 \text{ بدلالة } \lambda_3, \lambda_2, x, V_0, \sigma_0)$$

ج - بالأعتماد على المنحنى البياني  $\sigma = g(x)$  الشكل (1)، أكتب العلاقة البيانية لـ  $\sigma(t)$  بدلالة التقدم  $x$

د - بالاستعانة بإجابة السؤالين (ب - ج) بين سبب تناقض الناقلية النوعية في الوسط التفاعلي.

2 - المتابعة الزمنية لتطور التحول الكيميائي :

نتتبع تطور التحول الكيميائي عن طريق قياس الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي خلال الزمن لنجعل بواسطة برمجية معلوماتية على المنحنى البياني  $\sigma = f(t)$  في الشكل (2)

1- أحسب  $\sigma_{1/2}$  الناقلية النوعية لل الخليط التفاعلي ثم استنتاج زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

2 - حرکية التفاعل :

أ - عرف السرعة الحجمية للتفاعل  $v_{Vol}$  ثم أوجد عبارتها بدلالة  $\sigma(t)$ .

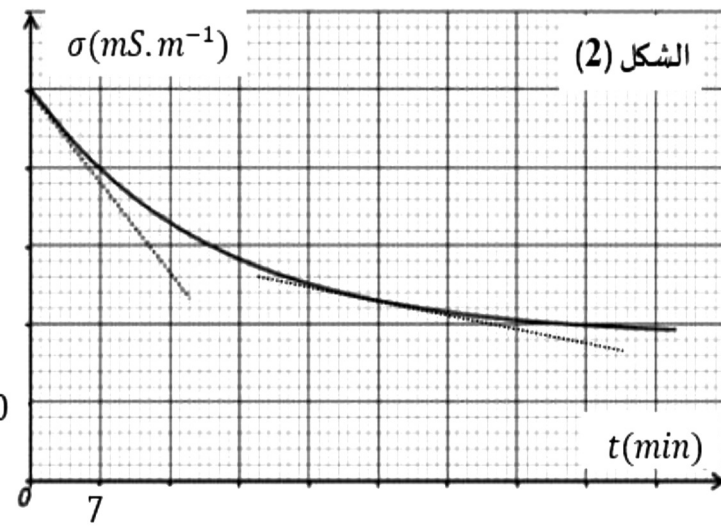
ب - أحسب السرعة الحجمية للتفاعل بوحدة  $(\text{mol} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{min}^{-1})$  عند اللحظتين  $(t = 0)$  و  $(t = 35 \text{ min})$

و استنتاج قيمة سرعة اختفاء  $(HO^-)$  عند نفس اللحظتين السابقتين

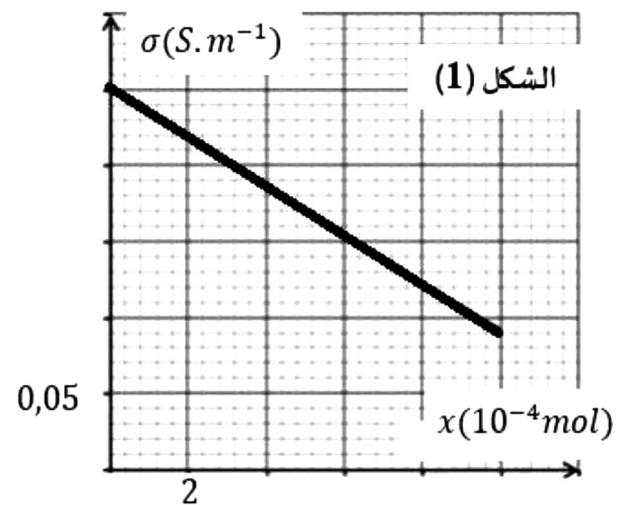
اشرح تطور السرعة الحجمية للتفاعل

معطيات :

$C_2H_3O_2^- (aq)$	$HO_{(aq)}^-$	$Na_{(aq)}^+$	الشاردة
$\lambda_3$	$\lambda_2$	$\lambda_1$	الناقلية النوعية المولية الشاردية $(\text{mS} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{mol}^{-1})$



الشكل (2)



الشكل (1)

### التمرين الثاني:

لدينا في الجدول التالي بعض خصائص أربعة كواكب من المجموعة الشمسية :

$T^2(s^2)$	$r^3(m^3)$	(jour)	دور الكوكب حول الشمس $T$	(Km) نصف القطر $r$	الكوكب
			365	$1,5 \times 10^8$	الأرض
				$5,7 \times 10^7$	طارد
			10758		زحل
				$2,3 \times 10^8$	المريخ

- 1 - ذكر بنص القانون الثالث لكبلر.
- 2 - إعتمادا على هذا القانون أكمل الجدول أعلاه.
- 3 -  $T = 16 j$  هو أحد أقمار زحل ، نعتبر حركته دائيرية نصف قطرها  $r = 1,22 \times 10^6 Km$  و دوره حول زحل  $j$
- A - حدد مرجع دراسة حركة *Titan*

ب - بين أن حركة *Titan* حول زحل هي دائيرية منتظمة

ج - أوجد عبارة سرعة *Titan* حول زحل وأحسب قيمتها

د - أحسب كتلة كوكب زحل  $m_s$ .

- 4 - تعطى عبارة الدور المداري للكوكب حول الشمس بالعلاقة :  $M_s T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_s}}$ . أحسب كتلة الشمس  $M_s$
- $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$  ثابت التجاذب الكوني

**حکمة:** أن تضيء شمعة صغيرة خير لك من أن تنفق عمرك تلعن الظلام

**أساتذة المادة**