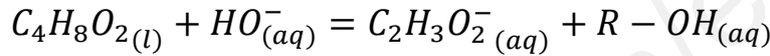


ملاحظة: على التلميذ تحرير إجابته بقلم أسود أو أزرق

### 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 لنحصل على خليط تفاعلي متساوي المولات حجمه  $V \approx V_0 = 10^{-4} \text{m}^3$ .

ننمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين إيثانوات الإيثيل و لهيدروكسيد الصوديوم بالمعادلة التالية :



1- أ - أنجز جدولاً لتقدم التفاعل و استنتج التقدم الأعظمي  $x_{max}$  للتفاعل

ب - أكتب عبارة الناقلية النوعية للوسط التفاعلي :

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

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

ج - بالاعتماد 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 تناقص الناقلية النوعية في الوسط التفاعلي .

2- المتابعة الزمنية لتطور التحول الكيميائي :

نتبع تطور التحول الكيميائي عن طريق قياس الناقلية النوعية للمزيج التفاعلي خلال الزمن لنحصل بواسطة برمجية

معلوماتية على المنحنى البياني  $\sigma = f(t)$  في الشكل (2)

1- أحسب  $\sigma_{1/2}$  الناقلية النوعية للخليط التفاعلي ثم استنتج زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

2- حركية التفاعل :

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

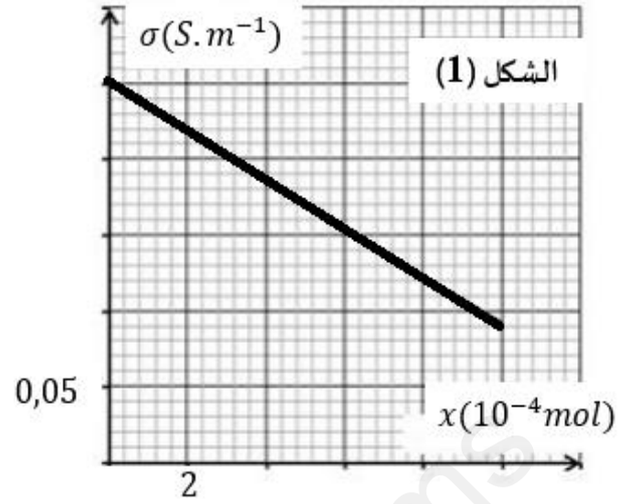
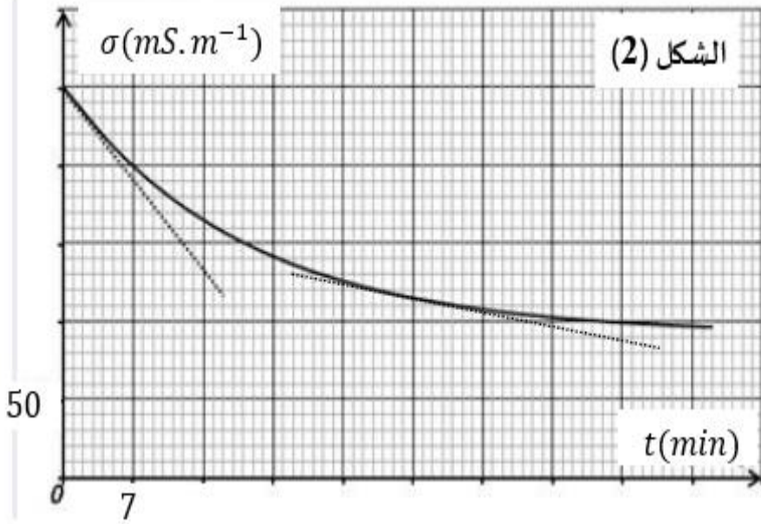
ب - أحسب السرعة الحجمية للتفاعل بوحدة  $(\text{mol} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{min}^{-1})$  عند اللحظتين  $(t = 0)$  و  $(t = 35 \text{ min})$  .

و استنتج 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 $(\text{mS} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{mol}^{-1})$



### التمرين الثاني:

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

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

1 - ذكر بنص القانون الثالث لكبلر .

2 - إعتمادا على هذا القانون أكمل الجدول أعلاه .

3 - *Titan* هو أحد أقمار زحل ، نعتبر حركته دائرية نصف قطرها  $r = 1,22 \times 10^6 Km$  ودوره حول زحل  $T = 16 j$

أ - حدد مرجع دراسة حركة *Titan*

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

ج - أوجد عبارة سرعة *Titan* حول زحل و أحسب قيمتها

د - أحسب كتلة كوكب زحل  $m_s$  .

4 - تعطى عبارة الدور المداري لكوكب حول الشمس بالعلاقة :  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_S}}$  . أحسب كتلة الشمس  $M_S$

ثابت التجاذب الكوني  $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

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

أساتذة المادة