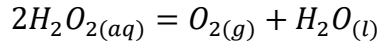
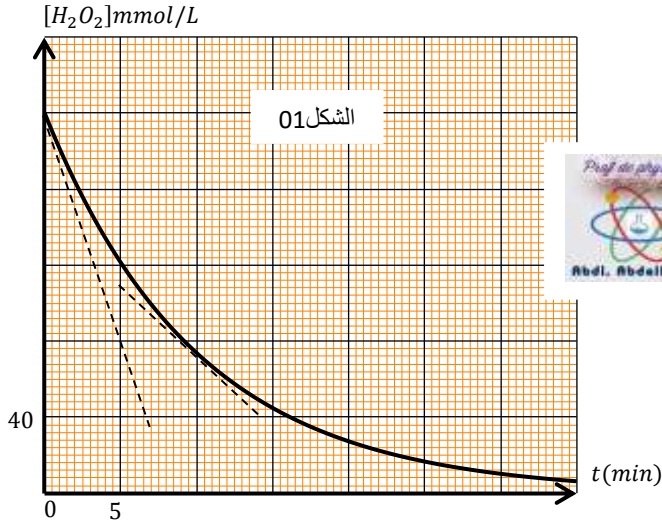


لقصد دراسة حركية التحول التام والبطيء للفتك الذاتي للماء الأكسجيني  $H_2O_2(aq)$  عند درجة حرارة ثابتة  $\theta = 25^\circ C$  والمتمذج بالمعادلة :



نحضر حجما من الماء الأكسجيني  $V_0 = 100mL$  تركيزه المولي  $C_0$  , نقوم بتقسيم المزيج السابق الى أنابيب متساوية الحجم ثم نقوم في كل مرة بأخذ عينة وتوضع في حوض مائي به جليد وماء بارد قبل معايرته بمحلول ليبيكرومات البوتاسيوم  $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})(aq)$  تركيزه المولي  $c = 10^{-2} mol/L$  بحيث نقوم في كل مرة بقراءة الحجم اللازم للتكافؤ  $V_E$  فتحصل على البيان  $[H_2O_2] = f(t)$  -شكل 01-



01/ أرسم التركيب التجريبي المستعمل لعملية المعايرة مع ارفاقه بالبيانات المناسبة .

02/ لماذا تبرد العينات قبل معايرتها ؟

03/ أعط تعريفا لنقطة التكافؤ , كيف نستدل تجريبيا على بلوغها .

04/ أنشئ جدولا لتقدم تفاعل فتك الماء الأكسجيني.

05/ أحسب قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$

06/ بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة  $v_{Vol} = -\frac{d[H_2O_2]}{dt}$  ثم

أحسب قيمتها عند اللحظة  $t_1 = 0 min$  و  $t_2 = 10 min$

\* كيف تفسر تطور السرعة الحجمية للتفاعل بمرور الزمن على المستوى المجهرى ؟

07/ عرف ثم حدد قيمة زمن التفاعل

08/ نعيد نفس التجربة السابقة من أجل  $\theta' = 40^\circ C$  أعد رسم البيان  $[H_2O_2] = g(t)$  كيفيا في المعلم السابق مبررا جوابك .

التمرين الثاني

لتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحاصل بين محلول لحمض كلور الماء و معدن الزنك عند درجة حرارة ثابتة  $\theta = 25^\circ C$  , لذلك نقوم بتحضير محلول لحمض كلور الماء  $(H_3O^+ + Cl^-)(aq)$  تركيزه المولي  $C$  وحجمه  $V = 200 mL$  , نضيف له عند اللحظة قطعة من معدن الألمنيوم  $Al(s)$  كتلتها  $m = 0,27 g$

ثم نتابع الناقلية النوعية  $\sigma(t)$  للوسط التفاعلي خلال لحظات زمنية مختلفة فنحصل على البيان  $\sigma = f(t)$  -شكل 02-



01/ أكتب معادلة التفاعل الحادث ثم أنشئ جدولا لتقدم التفاعل , يعطى :  $(Al^{3+}/Al); (H_3O^+/H_2)$

02/ حدد الأنواع الكيميائية المسؤولة عن تغير قيمة الناقلية النوعية  $\sigma(t)$

03/ أكتب عبارة الناقلية النوعية  $\sigma_0$  بدلالة  $C$  و  $\lambda_{H_3O^+}$  و  $\lambda_{Cl^-}$  ثم استنتج قيمة  $C$

04/ أوجد قيمة  $x_{max}$  ثم حدد المتفاعل المحد

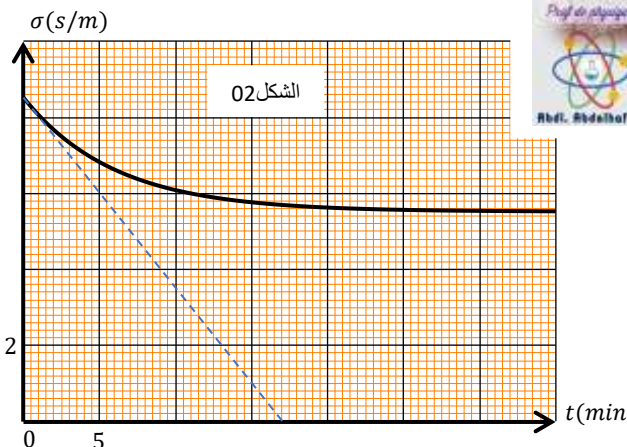
05/ أ \* عرف سرعة التفاعل وأكتب عبارتها .

ب \* علما أن  $\sigma(t) = 8,52 - 180x$  بين أن سرعة التفاعل تعطى بالعلاقة

$$v = -\frac{1}{180} \frac{d\sigma}{dt} \text{ ثم أحسب قيمتها عند } t = 0$$

06/ استنتج سرعة اختفاء شوارد  $H_3O^+$  عند نفس اللحظة .

07/ حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وبين أهميته.



$$\lambda_{H_3O^+} = 35ms.m^2.mol^{-1}; \lambda_{Cl^-} = 7,6ms.m^2.mol^{-1}; M(Al) = 27g/mol$$