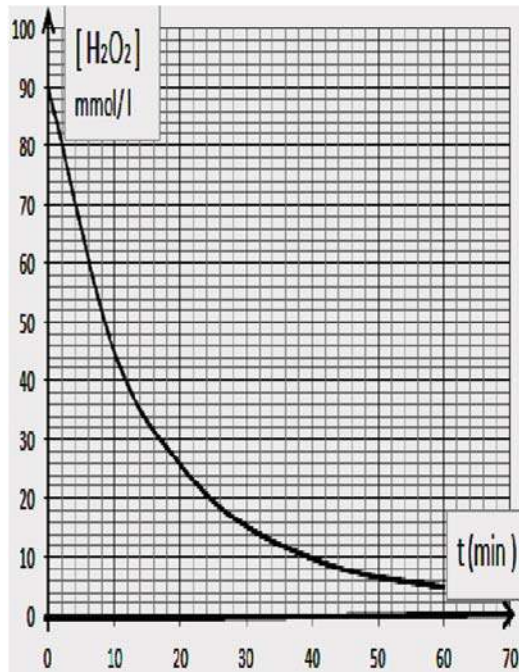


التمرين الاول :

ندرس السرعة الحجمية لتفكك الماء الأكسجيني H_2O_2 يوجد محلول يحتوي على شوارد الحديد III (Fe^{3+}).

ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل معادلته :



1- لدراسة تطور هذا التفاعل نحضر حجم $V_0 = 10ml$ من الماء الأكسجيني التجاري تركيزه المولى C في بيشر، نمدده بإضافة حجم $V_1 = 88 ml$ من الماء المقطر وعند اللحظة $t = 0 min$ نضيف لهما حجم $V_2 = 2 ml$ من

محلول يحتوي على شوارد الحديد III (Fe^{3+}) في درجة حرارة 30° .

أ. ما هو دور محلول يحتوي على شوارد الحديد III (Fe^{3+}). كيف نسميه ؟

ب. بين أن التركيز المولى الابتدائي للماء الأكسجيني في المزيج هو : $[H_2O_2]_0 = \frac{C}{10}$

ج. أنشئ جدول تقدم التفاعل.

د. أكتب عبارة التركيز المولى $[H_2O_2]$ للماء الأكسجيني في المزيج خلال التفاعل

بدالة $[H_2O_2]$ ، حجم المزيج V_T وتقدم التفاعل x .

2- لمتابعة تركيز الماء الأكسجيني بدالة الزمن ، نأخذ في أزمنة مختلفة عينات من

المزيج حجمها $V' = 10 ml$ نبردها مباشرة بماء البارد والجليد ونعايرها

بمحلول برمونغات البوتاسيوم ($K_{(aq)}^+ + MnO_4^-_{(aq)}$)

المحمض تركيزه المولى : $C_3 = 2 \times 10^{-2} mol \cdot l^{-1}$ ونسجل V_3 حجم محلول برمونغات البوتاسيوم عند نقطة التكافؤ فنحصل على البيان المرافق .

أ. كيف نسمى الطريقة المتبعة في دراسة التفاعل . لماذا نبرد العينة مباشرة بماء البارد والجليد.

ب. علما أن الثنائيتين الداخليتين في التفاعل هما : $MnO_4^-_{(aq)} / M^{2+}_{(aq)}$ و O_2 / H_2O_2 أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع ثم المعادلة الإجمالية لتفاعل المعايرة .

ج. بين أن التركيز المولى للماء الأكسجيني في العينة عند نقطة التكافؤ يعطى بالعلاقة :

$$[H_2O_2] = \frac{5C_3 \times V_3}{2V'}$$

د. استنتج التركيز المولى $[H_2O_2]$ للماء الأكسجيني عند $t = 0 min$ ثم احسب c

هـ. عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته.

و. ما هو التركيب المولى للمزيج في اللحظة $t = 20 min$.

زـ. أحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 20 min$.

التمرين الثاني :

- في حالته الطبيعية يحتوي اليورانيوم على نظيرين هما : اليورانيوم 238 و اليورانيوم 235.

1) يتحول اليورانيوم $^{238}_{92}U$ المشع طبيعيا إلى الرصاص $^{206}_{82}Pb$ المستقر بعد سلسلة من التفككتات المتتالية من نوع α و β^- .



- وفق المعادلة :

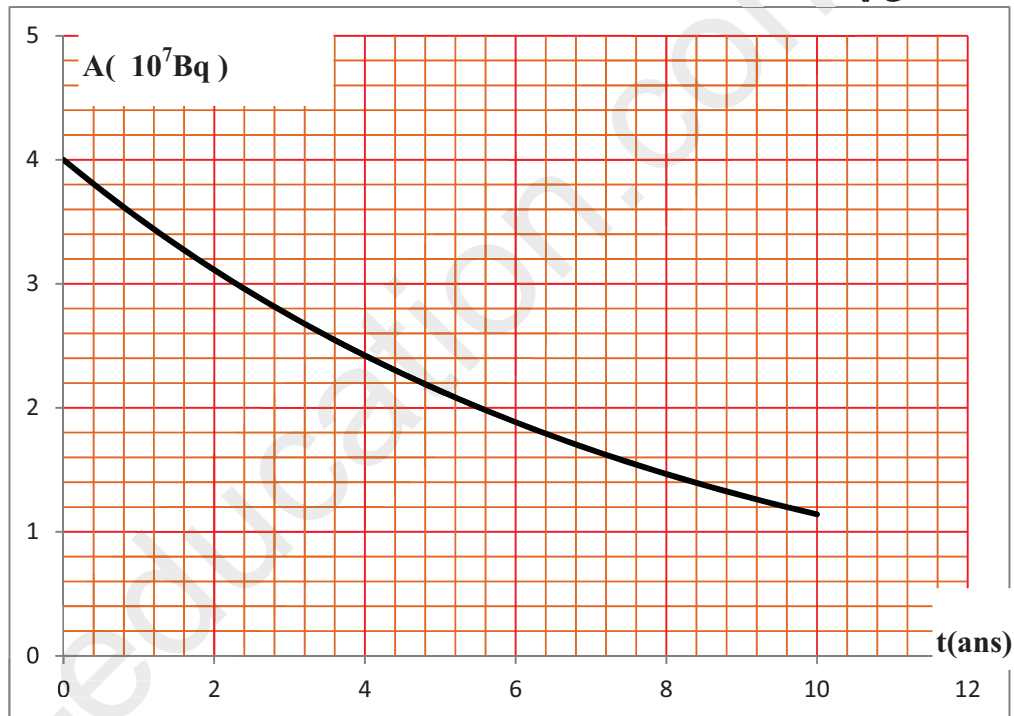
- أحسب x و y عدد التفككتات α و β^-

2) أصبح الطب النووي من بين أهم الاختصاصات في عصرنا الحالي ، فهو يستعمل في تشخيص الأمراض وفي العلاج. من بين

التقنيات المعتمدة، العلاج بالإشعاع النووي (Radiothérapie)، حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام و معالجة

الحالات السرطانية. يقذف الورم أو النسيج المصاب بالإشعاع المنبعث من الكوبالت ^{60}Co .

تحصل مركز استشفائي على عينة من نواة الكوبالت $^{60}_{27}Co$ ، عند لحظة تعتبرها مبدأ الأزمنة. إن متابعة تطور نشاطه الإشعاعي A_t بدلالة الزمن أعطى لنا المنحنى الموضح في الشكل المقابل .



اعتمادا على المنحنى عين :

أ. زمن نصف العمر $t_{1/2}$ للكوبالت ^{60}Co .

ب. ثابت الزمن τ

ج. N_0 عدد الأنوية الابتدائية الموجودة في العينة.