

التمرين الأول :

ناتج زمنيا التحول الطبيعي و التام المندرج بالتفاعل ذي المعادلة :  $2H_3O_{(aq)}^+ + H_2O_{2(aq)} + 2I_{(aq)}^- = I_{2(aq)} + 4H_2O_{(l)}$

عند اللحظة  $t=0$  نشكل عند  $25^\circ C$  في بيشر المزيج المكون من :

$\times C_1 = 4.5 \times 10^{-2} mol / L$  تركيزه المولي  $H_2O_{2(aq)}$  من محلول مائي للماء الأوكسجيني .

$\times C_2 = 6.0 \times 10^{-2} mol / L$  تركيزه المولي  $(K_{(aq)}^+ + I_{(aq)}^-)$  من محلول مائي ليدوتاسيوم (بوتاسيوم).

\* بعض قطرات من محلول مركز لحمض الكبريت (بزيادة).

- أ- أحسب كميات المادة الابتدائية للتفاعلات .

ب- أنجز جدول تقم التفاعل .

ج- بين أن شوارد اليود  $I_{(aq)}^-$  متفاعل محد و استنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$ .

د- حدد كمية المادة النهاية لثنائي اليود المتشكل  $(I_{2(aq)})$  .

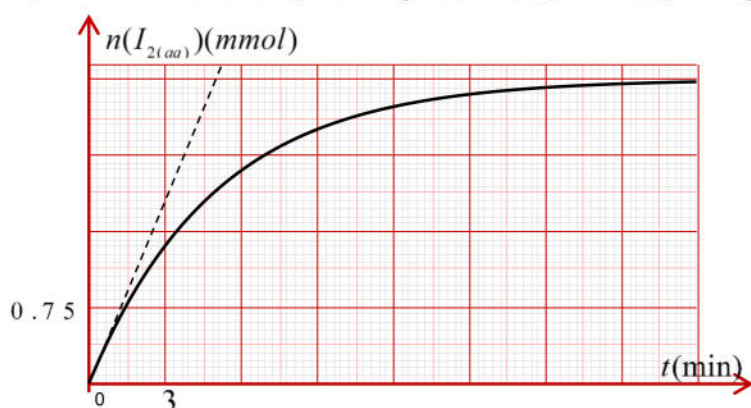
2- لمعايرة ثنائي اليود المتشكل في كل لحظة  $t$  نسحب الحجم \* من المزيج التفاعلي و نسكبه في إيرلنماير ووضع مباشرة في حوض من الماء المتجمد ثم نعايره بمحلول ثيوکبريتات الصوديوم تركيزه معلوم. لنتمكن من الحصول على المنحنى  $n(I_{2(aq)}) = f(t)$  .

أ- لماذا تم وضع الإيرلنماير في الماء المتجمد .

ب- عرف السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود واحسب عند اللحظتين  $t=0$  و  $t=9 min$  .

ج- قارن بين السرعتين وماذا تستنتج؟ عين العامل الحركي المسؤول عن ذلك.

د- إقترح عاملين حركيين يمكننا من زيادة السرعة الابتدائية للتفاعل.

التمرين الثاني :

يتم معالجة أحد أمراض الدم والمتمثل في التكاثر غير الطبيعي للكريات الحمراء من خلال حقن المريض بمحلول يحتوي على الفوسفور  $^{32}P$  المشع الذي يتتصق بالكريات الحمراء الفانصية في الدم ليدمرا بالإشعاع الصادر عنه. يعطي ثابت النشاط الإشعاعي للفوسفور  $^{32}P$  15

$\lambda = 4.48 \times 10^{-2} J^{-1}$

1- اعتمادا على المخطط ( $Z, N$ ) المقابل .

أ- حدد رمز النواة  $^{A_Z}Y$  المشار إليها في المخطط .

ب- أكتب معادلة تفكك الفوسفور 32 إذا كان ينتج النواة  $^{A_Z}Y$  محددا الإشعاع الصادر .

ج- أكتب قانون التناقص الإشعاعي .

ب- عرف النشاط الإشعاعي لعينة مشعة .

ج- بين أن النشاط الإشعاعي  $(A(t))$  يتتناسب طردا مع عدد الأنوبي المشعة  $(N(t))$  في تلك اللحظة .

د- أوجد المعادلة التقاضلية لعدد الأنوبي المشعة  $(N(t))$  .

ـ 3- تم حقن مريض عند اللحظة  $t=0$  بجرعة من دواء نشاطها الإشعاعي الناتج عن الفوسفور 32 يقدر بـ  $A_0 = 4.2 \times 10^{15} bq$

ـ أ- أحسب كتلة العينة الابتدائية  $m_0$  للفوسفور 32 .

ـ ب- ينعدم مفعول هذا الدواء عند يصبح النشاط الإشعاعي للعينة يساوي 1% من نشاطه الابتدائي.

ـ حدد بوحدة jour المدة اللازمة لأنعدام مفعول هذا الدواء .

