

التمرين الأول :

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

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

$\times C_2 = 6.0 \times 10^{-2} mol/L$ تركيزه المولى $K_{(aq)}^+$ من محلول مائي ليد البوتاسيوم () .

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

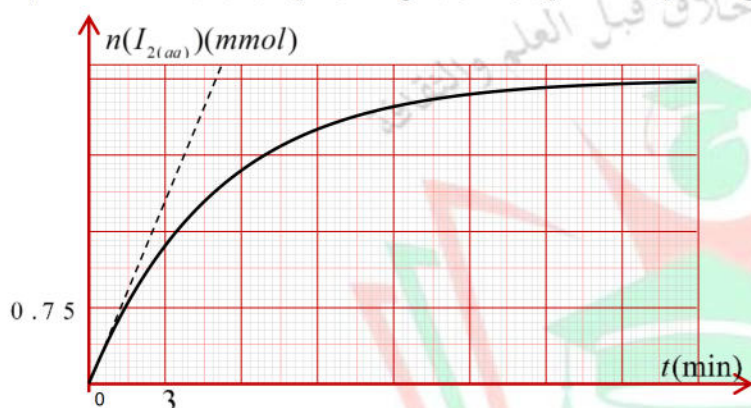
- أ- أحسب كميات المادة الابتدائية للمنفاعلات .

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 وضع مباشرة في حوض من الماء المتجمد ثم



أ- لماذا تم وضع الإيرلنماير في الماء المتجمد .

ب- عرف السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود واحسب عند

اللحظتين $t=0$ و $t=9 min$.

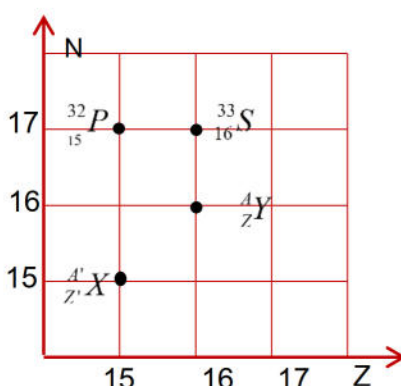
ج- قارن بين السرعتين وماذا تستنتج؟ عين العامل الحركي المسؤول عن ذلك .

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 ليدمراها بالإشعاع الصادر عنه. يعطى ثابت النشاط الإشعاعي للفوسفور 32

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



1- اعتماداً 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 ${}^A_Z Y$ محدداً الإشعاع الصادر .

أ- أكتب قانون التقاضص الإشعاعي .

ب- عرف النشاط الإشعاعي لعينة مشعة .

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

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

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

أ- أحسب كتلة العينة الابتدائية m_0 للفوسفور 32 .

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

حدد بوحدة jour المدة اللازمة لأنعدام مفعول هذا الدواء .