الاختبار الاول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الاول:

لمتابعة تطور التفاعل الحاصل بين شوراد البرومات BrO_3^- وشوراد البروم Br^- ، نمزج في اللحظة t=0 حجما $V_1=100ml$ من محلول برومات البوتاسيوم $V_1=100ml$ تركيزه المولي $V_1=100ml$ من محلول بروم البوتاسيوم $V_1=100ml$ تركيزه المولي $V_1=100ml$ بروم البوتاسيوم $V_1=100ml$ تركيزه المولي $V_1=100ml$ و $V_1=1$

1 - أ بين ان معادلة التفاعل الحاصل هي:

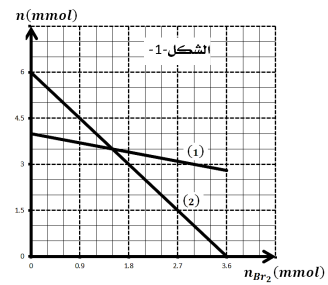
$$BrO_3^- + 5Br^- + 6H^+ = 3Br_2 + 3H_2O$$

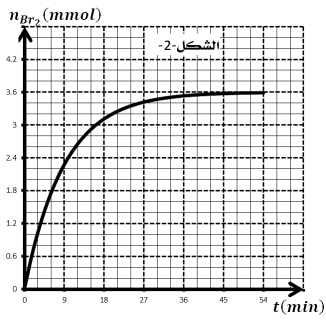
ب- انشئ جدولا لتقدم هذا التفاعل.

جـ بين أن كمية المادة لـ BrO_3 و BrO_3 تعطيان بالعلاقتين :

$$n_{Br^{-}} = c_2 V_2 - \frac{5}{3} n_{Br_2}$$
 o $n_{BrO_3^{-}} = c_1 V_1 - \frac{1}{3} n_{Br_2}$

- 2 المتابعة الزمنية للتفاعل الحاصل مكنت من الحصول على البيانات في الشكل-1- و الشكل-2
 - أ- حدد من الشكل-1- المنحنى الذي يمثل تغيرات n_{Br} و n_{BrO_3} -
 - ب- هل المزيج التفاعلي ستوكيومتري ؟ علل ثم احسب قيمة التقدم الاعظمي.
 - c_2 و c_1 استنتج قيمتى التراكيز المولية
 - د- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته.
 - $[BrO_3^{-}]=[Br^{-}]$ ه- ما هي اللحظة التي يكون فيها
 - احسب السرعة الحجمية للتفاعل عندها.
 - و- أعط التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند نهاية التفاعل (حصيلة المادة) .
 - ربة التجربة السابقة لكن نستعمل محلول لبروم $c_3 = \frac{c_2}{2}$ البوتاسيوم $(K^+ + Br^-)$ تركيزه المولي
 - أ- احسب قيمة التقدم الأعظمي الجديدة للتفاعل.
 - -4 مل يزيد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ام ينقص علل
 - اعط التفسير المجهري لهذا التغير.
 - 3 ارسم كيفيا مع منحنى الشكل 2 المنحنى الممثل لتطور كمية مادة ثنائي البروم n_{Br_2} مع التبرير.

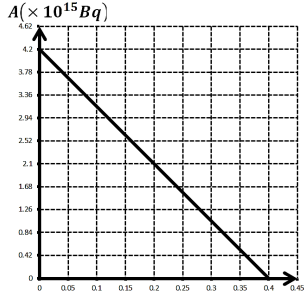




التمرين الثاني:

تستخدم الإشعاعات والنظائر المشعمّ استخداما واسعا في علاج بعض الأمراض مثل السرطان والأورام الأخرى . فعند إصابمّ النخاع العظمي بداء الفاكيز يحدث تكاثر غير طبيعي في عدد الكريات الحمراء للدم، ولمعالجته يتم اللجوء إلى الحقن الوريدي للمريض بمحلول يحتوي على الفوسفور 15² المشع ، الذي يلتصق بشكل انتقائي بالكريات الحمراء الزائدة في الدم فيدمرها بفعل الإشعاع - β المنبعث منه.

- eta^- ما المقصود بنواة مشعم، الاشعاع
- 2 يتعلق النشاط الاشعاعي لنواة مشعةب:
 - عدد الأنوية الابتدائية.
 - عدد الأنوية المتفككة.
 - الضغط ودرجة الحرارة.
 - نوع النواة المشعة
 - اختر العبارات الصحيحة.
- نقوم بقذف نواة الكبريت S_{16}^{32} المستقرة بنيترونات للحصول على الفوسفور 32 مع تحرير بروتونات وفق المعادلة على الأوسفور 32 مع تحرير بروتونات وفق المعادلة في ا
 - اكمل معادلة التحول النووي الحادث.
 - 4 اكتب معادل التفكك النووي الحادث للفوسفور 32 عندما يصدر إشعاع β^- محدد النواة البنت.
 - . A_0 يم حقن مريض عند اللحظة (t=0) بجرعة من دواء نشاطها الاشعاعي الناتج عن الفوسفور t=0 هو:
 - $m(t)=m_0\ e^{-\lambda t}$: تعطى كتلة الفوسفور 32 المتبقية في الجرعة بالعلاقة: $m(t)=m_0$
 - $m'(t)=m_0ig(1-e^{-\lambda t}ig)$: بين أن كتلة الفوسفور المتفككة هي -
 - ب النشاط الاشعاعي للفوسفور في الجرعة يكتب من الشكل: $A=a\ m'+b$ ، حيث a وb ثوابت. b حدد عبارة كل من a وb .
 - لبيان في الشكل يمثل تغيرات النشاط الاشعاعي A لجرعة مماثلة للتي حقن بها المريض بدلالة الكتلة m' للفوسفور m' للفوسفور 32 .
 - m_0 و λ ، A_0 و λ ، λ و λ ، λ و λ ، λ و
 - ب ينعدم مفعول هذا الدواء في جسم المريض عندما تصبح كتلة الأنوية المتفككة:
 - $.\,m'=0.396g$
 - حدد التغير النسبي لعدد الأنوية المتفككة.
 - حدد بالوحدة (jours) المدة اللازمة لانعدام مفعول هذا الدواء.



m'(g)

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$$