

### اختبار الفصل الأول

#### التمرين الأول:

نريد دراسة حركية التفاعل :  $H_{2(g)} + I_{2(g)} = 2 HI_{(g)}$   
من أجل ذلك نحضر أربعة أو عية: A ، B ، C ، D و نرفع درجة حرارتها إلى  $350^\circ C = \theta$  ، يحتوي كل منها على  $n_0$  من ثنائي اليود و  $n_0(H_2) = 5,0 \text{ mmol}$  من ثنائي الهيدروجين. تبقى درجة الحرارة ثابتة خلال الأرمنة المختلفة ، ثم تبرد تبريداً مفاجئاً. يذاب ثنائي اليود  $I_2$  المتبقى في محلول يود البوتاسيوم ، ثم يعاير بمحلول ثيوکبريتات الصوديوم  $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$  تركيزه  $C = 0,050 \text{ mol.L}^{-1}$ . ليكن  $V_E$  حجم محلول الثنوكبريتات اللازم للوصول إلى النكافر. فنحصل على النتائج التالية:

الوعاء	A	B	C	D
$t(\text{min})$	50	100	150	200
$V_E(\text{mL})$	16,6	13,7	11,4	9,4
$n(I_2) (\text{mmol})$				

تعطى الثنائيتان  $S_4O_6^{2-}_{(aq)}$  /  $S_2O_3^{2-}_{(aq)}$  و  $I_{2(aq)}^-$  :  $Ox/Red$

1/ لماذا تبرد الأووية قبل المعايرة؟ وما اسم هذه العملية.

2/ أكتب معادلة تفاعل المعايرة.

3/ أكمل جدول تقدم تفاعل المعايرة الموجود في الملحق.

4/ استنتج العلاقة بين  $n(I_2)$  و  $V_E$  و  $C$ .

5.1 - أكمل جدول تقدم تفاعل اصطناع يود الهيدروجين  $HI$ .

ب - عبر عن التقدم  $x(t)$  بدلالة  $(t)$  ،  $n_{I_2}$  ، ثم أكمل الجدول.

ج - أرسم المنحني  $f(t) = n(I_2)$  و استنتاج تركيب المزيج عند اللحظة  $t = 75 \text{ min}$

د - استنتاج سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .

ه - استنتاج سرعة تشكيل غاز يود الهيدروجين عند نفس اللحظة.

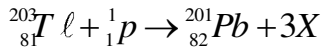
#### التمرين الثاني:

هناك سببان لآلام القلب : إما أن تكون الخلايا التي تشكل عضلة القلب ميتة ، أو أن تعاني من نقص الأكسجين.

لمعرفة السبب آلام القلب نستعمل الثاليلوم 201 الذي يحقن للمريض عن طريق الوريد. هذا النظير المشع و الذي

يصدر أشعة  $\gamma$  لا ينثب إلا على الخلايا الحية للقلب. يتم التقاط الأشعة بكاميرا خاصة تسمى كاميرا  $\gamma$ .

لانتاج الثاليلوم 201 نفذ أنوية الثاليلوم 203 بسائل من البروتونات فيحدث التفاعل التالي:



1/ تعرف على الجسم  $X$  مع توضيح القوانين المستعملة.

2/ الرصاص 201 الناتج يتفاكك تلقائياً ليشكل الثاليلوم 201. اكتب معادلة تفكك نواة الرصاص 201 ، و ما هو نمط التفكك؟

3/ خلال عملية التصوير بأشعة  $\gamma$  ، نحقن لمريض محلول كلور الثاليلوم المشع نشاطه  $A_0 = 78 MBq$  لشخص كتلته  $70 \text{ kg}$ .

1.3/ أحسب حجم محلول الذي حقن للمريض علماً أن النشاط الحجمي  $A_v = 37 MBq.mL^{-1}$

2.3/ إذا علمت أن ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda_{T\ell} = 2,6 \times 10^{-6} \text{ s}^{-1}$  أحسب:

1.2.3/ عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  للثاليلوم 201 الموجودة في العينة لحظة الحقن.

2.2.3/ أحسب زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ .

3.2.3/ استنتاج الكتلة  $m_0$  الموافقة لذلك.

4.2.3/ الثنيلوم هو مادة سامة ، و ينبغي ألا تتجاوز الجرعة المحقونة mg 15 لكل kg 1 من كتلة المريض. تأك بالحساب بأن العينة المحقونة لا تشكل خطرا على المريض.

5.2.3/ تكون نتائج الفحص قابلة للاستغلال مادام النشاط A أكبر من 3 MBq استنتاج بعد أي مدة t يصبح من الضروري إجراء حقنة جديدة.

$$\text{المعطيات : } N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} , M(^{201}\text{Tl}) = 201,1 \text{ g/mol}$$

### التمرين الثالث

-تحقق الدارة الكهربائية الموالية و التي تحتوي على ناقل أولمي مقاومته R مربوط على التسلسل مع مكثفة سعتها C .

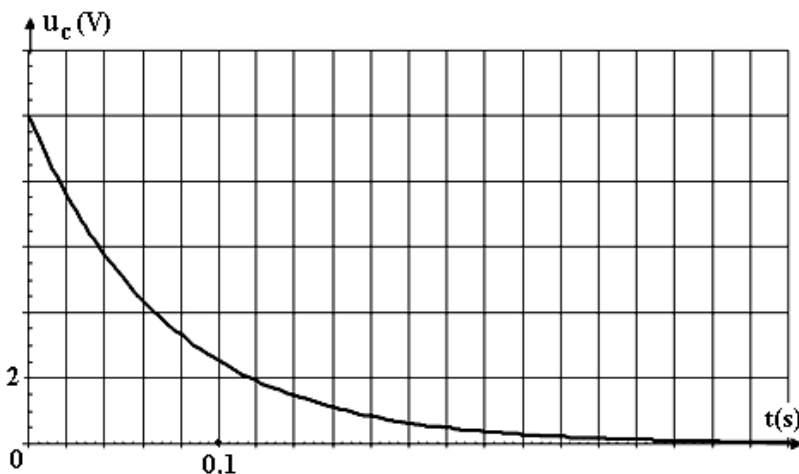
في اللحظة  $t = 0$  تكون المكثفة مشحونة كليا تحت توتر  $E = 10 \text{ V}$  .

1- أكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  بين طرفي المكثفة .

$$2- \text{أثبت أن حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب من الشكل: } u_C = E \cdot e^{-\frac{t}{R \cdot C}}$$

3- تأك من أن الحل يحقق الشروط الإبتدائية .

II- يمثل الشكل الموالي تغير التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن  $u_C(t)$



1- أكتب عبارة ثابت الزمن  $\tau$  لهذه الدارة و بين أنه متجانس مع الزمن .

2- نعرف  $\tau$  على أنه المدة التي تفقد فيها المكثفة 63 % من شحنتها الكلية عند التفريغ .

\* أوجد قيمة ثابت الزمن للدارة الكهربائية باستعمال التعريف و المنحنى البياني .

3- أحسب قيمة سعة المكثفة ، علما أن  $R = 100 \Omega$  .

III - 1- أثبت أن عبارة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة تكتب من

$$\text{الشكل : } i(t) = -\frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

2- أحسب شدة التيار المار في الدارة في اللحظة  $t = 0,35 \text{ s}$  .

3- أحسب قيمة التوتر بين طرفي المكثفة في اللحظة في اللحظة  $t = 0,35 \text{ s}$  .

4- هل المكثفة فارغة تماما عند هذه اللحظة؟ علل .

5- أحسب الطاقة المخزنة في المكثفة في اللحظة  $t = 0,02 \text{ s}$  .

يعد  
ورقة

ملحق  
مع

الإجابة

جدول تقدم تفاعل المعايرة :

معادلة التفاعل	$H_{2(g)}$	+	$I_{2(g)}$	=	$2 HI_{(g)}$
الحالة الابتدائية					
الحالة الوسطية					
الحالة النهائية					

معادلة التفاعل					
الحالة الابتدائية					
الحالة الوسطية					
الحالة النهائية					

$t(min)$	0	12	25	45	90
$x(mmol)$					

$t(min)$	50	100	150	200
$n(I_2) (mmol)$				

