

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

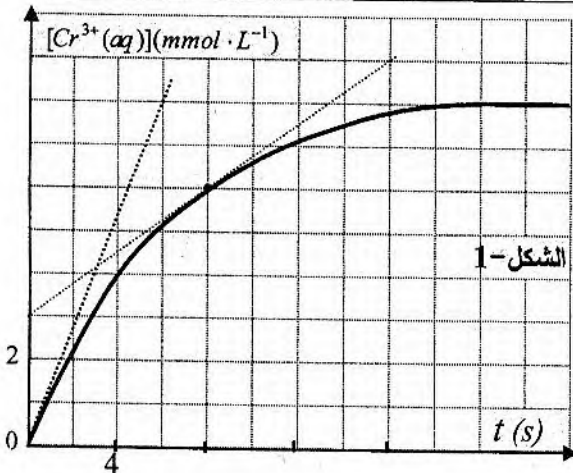
### الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدراسة تطور التفاعل الحادث بين محلول حمض الأوكساليك  $H_2C_2O_4(aq)$  ومحلول بيكرومات البوتاسيوم  $(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$  بدلالة الزمن، حضرنا مزيجا تفاعليا يحتوي على حجم  $V_1 = 100 \text{ mL}$  من محلول حمض الأوكساليك الذي تركيزه المولي  $c_1 = 3,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  وحجم  $V_2 = 100 \text{ mL}$  من محلول بيكرومات البوتاسيوم الذي تركيزه المولي  $c_2 = 0,8 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  ويضع قطرات من حمض الكبريت المركز. نتابع تطور المزيغ التفاعلي من خلال معايرة شوارد الكروم  $Cr^{3+}(aq)$  المتشكلة بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-1) الذي يمثل تطور التركيز المولي لشوارد الكروم  $[Cr^{3+}(aq)]$  بدلالة الزمن  $t$ .

- 1- كيف نصنف هذا التفاعل من حيث مدة استغراقه؟
- 2- اعتمادا على المعطيات و المنحنى البياني أكمل جدول التقدم المميز لهذا التفاعل.  
(انقل الجدول الآتي على ورقة الإجابة):

الحالة	كمية المادة (mmol)			
الابتدائية		بوفرة		بوفرة
الانتقالية		بوفرة		بوفرة
النهائية		بوفرة		بوفرة



- 3- هل التفاعل تام أم غير تام؟ لماذا؟
- 4- عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، ثم قدر قيمته بيانيا.
- 4- أ- عرف السرعة الحجمية  $v$  للتفاعل، ثم عبّر عنها بدلالة التركيز المولي لشوارد الكروم  $[Cr^{3+}(aq)]$ .
- ب- احسب السرعة الحجمية في اللحظتين  $t=0$  و  $t=8s$ .
- ج- فسّر على المستوى المجهرى تناقص هذه السرعة مع مرور الزمن.

### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

في يوم 2012/04/01 بمخبر الفيزياء، قرأنا من البطاقة التقنية المرفقة لمنبع مشع المعلومات الآتية:

- السيزيوم 137 :  $^{137}_{55}\text{Cs}$  - الإشعاعات :  $\beta^-$  و  $\gamma$

- نصف العمر :  $t_{1/2} = 30,15 \text{ ans}$  - الكتلة الابتدائية :  $m_0 = 5,02 \times 10^{-2} \text{ g}$  .

بينما لاحظنا تاريخ صنع المنبع غائبا عن هذه البطاقة.

لإيجاد عمر هذا المنبع نقيس باستعمال عداد Geiger النشاط  $A$  للمنبع فنجد  $A = 14,97 \times 10^{10} \text{ Bq}$  .

1- اكتب معادلة تفكك نواة السيزيوم، ثم عرّف الإشعاعين  $\beta^-$  و  $\gamma$  .

2- احسب العدد الابتدائي  $N_0$  لأنوية السيزيوم التي كانت موجودة بالمنبع لحظة صنعه.

3- احسب ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  بـ  $s^{-1}$  .

4- اكتب العبارة الحرفية التي تربط النشاط  $A$  بعدد الأنوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط  $A_0$

المميز للعينة لحظة صنعه.

5- استنتج بالحساب تاريخ صنع العينة.

المعطيات: ثابت أفوغادرو:  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ، عدد أيام السنة :  $365,5 \text{ jours}$

من الجدول الدوري :  $^{56}\text{Ba}$  ،  $^{55}\text{Cs}$  ،  $^{54}\text{Xe}$  ،  $^{53}\text{I}$  .

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

تؤخذ كل المحاليل في  $25^\circ\text{C}$  .

نحضر محلولاً  $S$  حجمه  $500 \text{ mL}$  بحل كتلة  $m$  من حمض البنزويك النقي  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$  في الماء.

1- اكتب معادلة انحلال حمض البنزويك في الماء.

2- أعط عبارة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية أساس/حمض.

3- نعاير حجماً  $V_a = 20 \text{ mL}$  من محلول حمض البنزويك بمحلول هيدروكسيد الصوديوم

(  $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$  ) تركيزه المولي  $c_b = 0,2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  . المنحنى البياني ( الشكل-2 ) يعطي

تطور  $\text{pH}$  المزيج بدلالة حجم الأساس المضاف  $V_b$  .

أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

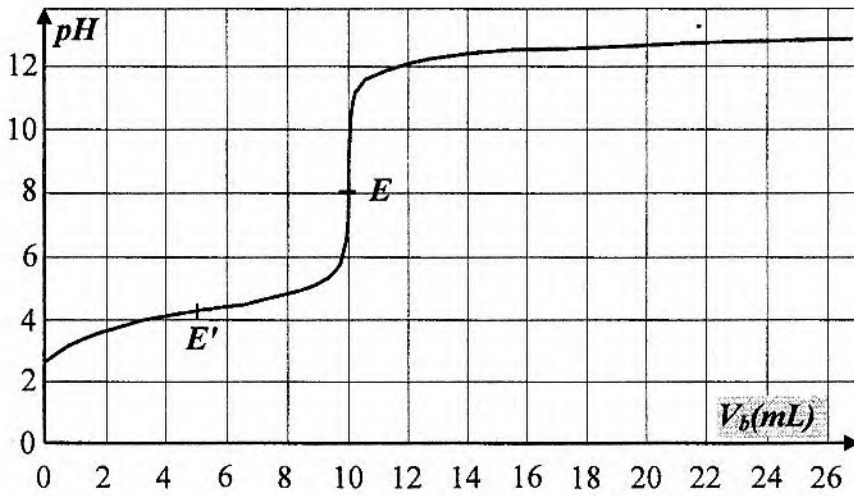
ب- عين إحداثيات النقطتين  $E$  و  $E'$  من ( الشكل-2 ) . ما مدلولهما الكيميائي؟

ج- جد التركيز المولي  $c_a$  لحمض البنزويك.

د- احسب الكتلة  $m$  لحمض البنزويك النقي المستعملة لتحضير المحلول  $S$  .

هـ- جد قيمة  $K_a$  للتنائية  $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$

و- ما النوع الكيميائي الذي يشكل الصفة الغالبة في المزيج التفاعلي عند  $pH = 6,0$ ؟



الشكل-2

تعطى:  $M(C) = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $M(H) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

**التمرين الرابع: ( 04 نقاط )**

ندرس في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا حركة سقوط كرية في الهواء.

( الشكل-3 ) يُمثل تطور سرعة مركز عطالة الكرية  $v$  بدلالة الزمن  $t$ .

1- من البيان :

أ- حدّد المجال الزمني لنظامي الحركة.

ب- عيّن قيمة السرعة الحدية  $v_e$ .

ج- احسب  $a_0$  تسارع مركز عطالة

الكرية في اللحظة  $t = 0$ .

ماذا تستنتج؟

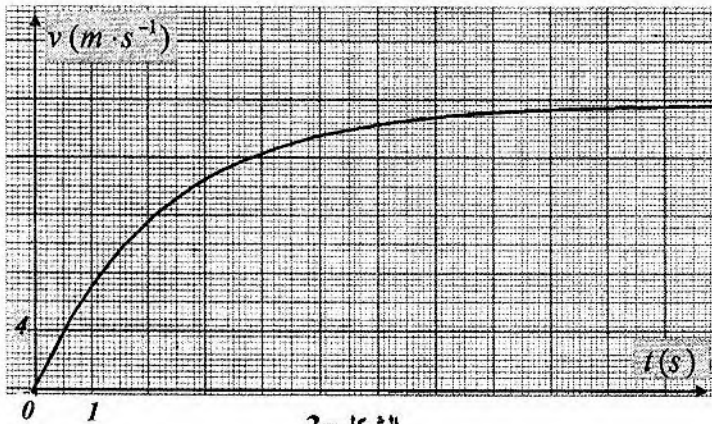
د- ما هي قيمة التسارع لحظة وصول

الكرية إلى سطح الأرض؟

هـ- كم تكون قيمة الطاقة الحركية للكرية في اللحظة  $t = 3 \text{ s}$ ؟

2- مثل كيفيا مخطط السرعة  $v(t)$  لحركة السقوط الشاقولي لمركز عطالة الكرية في الفراغ.

تعطى:  $g = 9,80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$  ، كتلة الكرية  $m = 30 \text{ g}$



الشكل-3

### التمرين التجريبي: ( 04 نقاط )

لدراسة تطور شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في ثنائي القطب  $RL$  بدلالة الزمن، وتأثير المقدارين  $R$  و  $L$  على هذا التطور، نركب الدارة الكهربائية (الشكل-4).

1- نتابع تطور التوتر الكهربائي  $u_R$  بين طرفي الناقل الأومي  $R$  باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة.

أ- أعد رسم الدارة على ورقة الإجابة ثم بيّن عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.

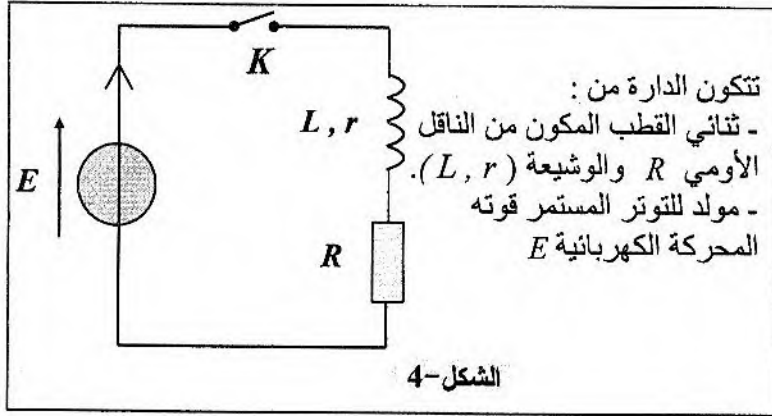
ب- متابعة تطور التوتر الكهربائي

$u_R(t)$  مكنتنا من متابعة تطور

الشدة  $i(t)$  للتيار الكهربائي المار

في الدارة.

فسّر ذلك.



2- نغلق القاطعة:

أ- جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في الدارة.

ب- علما أن حل هذه المعادلة من الشكل:  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  جد عبارتي  $A$  و  $\tau$ .

ماذا يمثلان ؟

3- ننجز ثلاث تجارب مختلفة باستعمال شبيعة

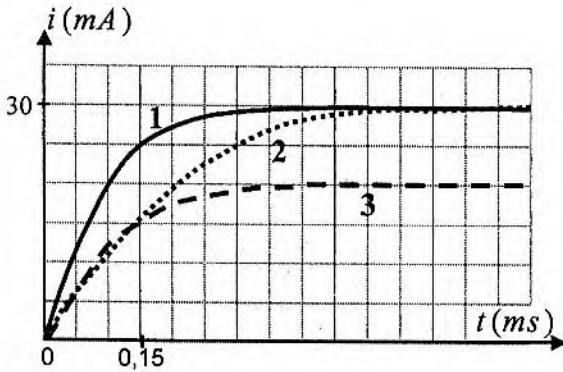
مقاومتها  $r$  ثابتة تقريبا وذاتيتها  $L$  قابلة للتغيير ونواقل

أومية مختلفة. يبيّن (الشكل-5) المنحنيات البيانية

لتطور شدة التيار الكهربائي  $i(t)$  بدلالة الزمن  $t$

بالنسبة للتجارب الثلاث ويمثل الجدول المرفق قيم  $L$

و  $R$  المستعملة في كل تجربة:



الشكل-5

	التجربة 1	التجربة 2	التجربة 3
$L$ (mH)	30	20	40
$R$ ( $\Omega$ )	290	190	190

أ- أنسب كل تجربة بالمنحنى البياني الموافق لها. علّل ذلك.

ب- جد قيمة المقاومة  $r$ .

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: ( 04 نقاط )

تؤخذ كل المحاليل في  $25^\circ\text{C}$ .

1- حضرنا محلولاً  $S_1$  لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3-\text{COOH}$  تركيزه المولي  $c_1 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  وله  $\text{pH} = 3,4$ .

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ب- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي.

ج- بين أن  $\text{CH}_3-\text{COOH}$  لا يتفاعل كلياً مع الماء.

د- أثبت أن ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة:

$$K_1 = c_1 \frac{\tau_{1f}^2}{1 - \tau_{1f}}$$

حيث:  $\tau_{1f}$  نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

هـ- ما النوع الكيميائي الذي يشكل الصفة الغالبة في المحلول؟

2- في تجربة ثانية حضرنا محلولاً  $S_2$  لحمض الإيثانويك تركيزه المولي  $c_2 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

الناقلية النوعية له  $\sigma = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ .

أ- احسب التراكيز المولية للأنواع الشاردية المتواجدة في المحلول.

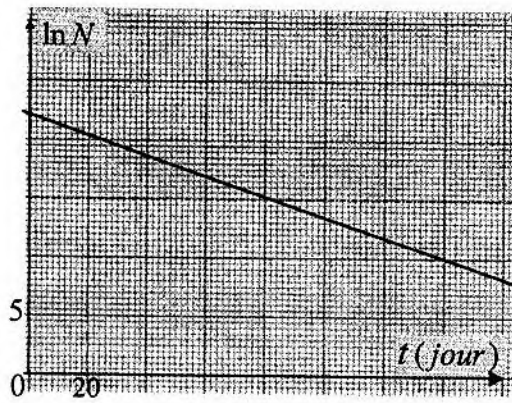
ب- احسب  $\tau_{2f}$  و  $K_2$ .

3- أ- ما تأثير التراكيز المولية الابتدائية على نسبة التقدم النهائي؟

ب- هل يتعلق ثابت التوازن  $K$  بالتراكيز المولية الابتدائية؟يعطى:  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{\text{CH}_3-\text{COO}^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ 

التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

يستخدم اليود  $^{131}_{53}\text{I}$  أساساً في معالجة سرطان الغدة الدرقية.1- أعط تركيب نواة اليود  $^{131}_{53}\text{I}$ .2- احسب  $E_\beta$  طاقة الربط لنواة اليود  $^{131}_{53}\text{I}$ .3- إن اليود 131 يصدر  $\beta^-$ .اكتب معادلة التفكك الحاصلة لنواة اليود 131، علماً أن نواة البنت الناتجة  $^A_Z\text{X}$  تكون واحدة منالنوية التالية:  $^{127}_{51}\text{Sb}$  ;  $^{131}_{52}\text{Te}$  ;  $^{132}_{53}\text{I}$  ;  $^{131}_{54}\text{Xe}$



الشكل-1

4- عينة من اليود 131 كتلتها  $m_0 = 0,696 \text{ g}$ .

أ- اكتب قانون التناقص الإشعاعي.

ب- يمثل (الشكل-1) منحنى تطور  $\ln N$  بدلالة

الزمن  $t$ . استنتج منه قيمة  $\lambda$  ثابت التفكك

و  $t_{1/2}$  نصف العمر لليود 131.

ج- ما كتلة اليود 131 المتفككة بعد 16 jours ؟

### المعطيات:

$$m({}_1^1\text{H}) = 1,00728 \text{ u} ; m({}_{53}^{131}\text{I}) = 130,97851 \text{ u} ; m(n) = 1,00866 \text{ u} ; 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

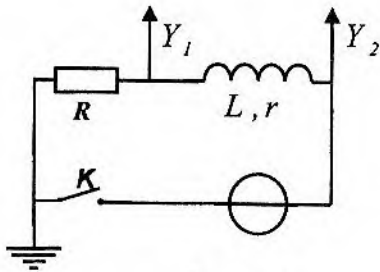
تتكون دائرة كهربائية (الشكل-2) من:

- مولد للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية  $E$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$ .

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$ .

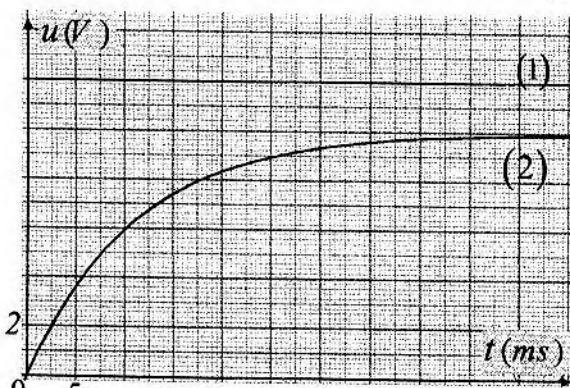
- قاطعة  $K$ .



الشكل-2

نوصل مدخلي راسم الاهتزاز المهبطي ذي ذاكرة (الشكل-2)، في اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة  $K$

فنشاهد على الشاشة المنحنيين البيانيين (1) و (2) (الشكل-3).



الشكل-3

1-أ- حدّد لكل مدخل المنحنى البياني الموافق له. علّل.

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية جدّ

المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي  $i(t)$ .

2-أ- ما قيمة التوتر الكهربائي  $E$ ؟

ب- جدّ قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمي  $I_0$ .

ج- احسب قيمة  $r$  مقاومة الوشيعة.

3-أ- جدّ بيانياً قيمة  $\tau$  ثابت الزمن. وبيّن بالتحليل البُعدي أنه متجانس مع الزمن.

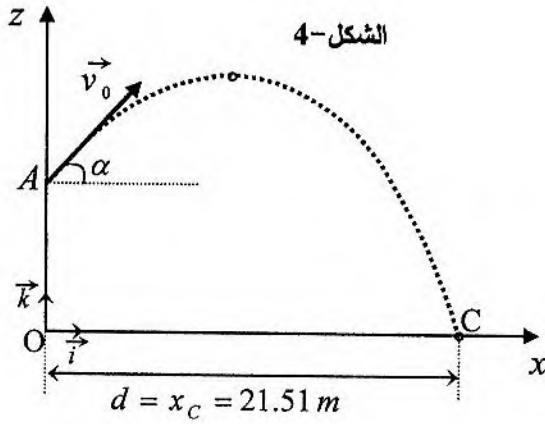
ب- احسب  $L$  ذاتية الوشيعة.

4- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.

### التمرين الرابع: ( 04 نقاط )

خلال منافسة رمي الجلة في الألعاب الأولمبية ببيكين، حقق الرياضي الذي فاز بهذه المنافسة النتيجة

$$d = 21,51 \text{ m}$$



اعتمادا على الفيلم المسجل لعملية الرمي ولأجل

معرفة قيمة السرعة  $v_0$  التي قذفت بها الجلة، تمَّ

استخراج بعض المعطيات أثناء لحظة الرمي:

قُذِفَت الجلة من النقطة A الواقعة على ارتفاع  $h_A = 2,00 \text{ m}$

بالنسبة لسطح الأرض وبالسرع  $v_0$  التي تصنع الزاوية

$\alpha = 45^\circ$  مع الخط الأفقي (الشكل-4).

ندرس حركة الجلة في المعلم المتعامد والمتجانس

$(O; \vec{i}, \vec{k})$  ونختار اللحظة الابتدائية  $t = 0$  هي اللحظة التي يتم فيها قذف الجلة من النقطة A.

نهمل احتكاكات الجلة مع الهواء ودافعة أرخميدس بالنسبة لقوة ثقل الجلة.

1- جد المعادلتين الزمنيتين  $x = f(t)$  و  $z = h(t)$  المميزتين لحركة الجلة في المعلم المختار، ثم

استنتج معادلة مسار الجلة  $z = g(x)$  بدلالة المقادير  $h_A$ ،  $\alpha$ ،  $g$  و  $v_0$ .

2- جد عبارة السرعة الابتدائية  $v_0$  بدلالة  $h_A$ ،  $\alpha$ ،  $g$  و  $d$ ، ثم احسب قيمتها.

3- جد المدة الزمنية التي تستغرقها الجلة في الهواء.

تعطى:  $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ .

### التمرين التجريبي: ( 04 نقاط )

لأجل الدراسة الحركية لتفاعل محلول يود البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني، نحضر في بيشر في

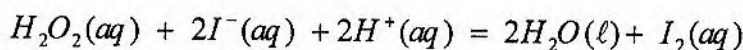
اللحظة  $t = 0$  المزيج التفاعلي s المشكل من الحجم  $V_1 = 368 \text{ mL}$  من محلول يود البوتاسيوم الذي

تركيزه المولي  $c_1 = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  والحجم  $V_2 = 32 \text{ mL}$  من الماء الأكسجيني الذي تركيزه المولي

$c_2 = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  وكمية كافية من حمض الكبريت المركز، فيتم إرجاع الماء الأكسجيني بواسطة

شوارد اليود  $I^-(aq)$  وفق تفاعل بطيء ينتج عنه ثنائي اليود.

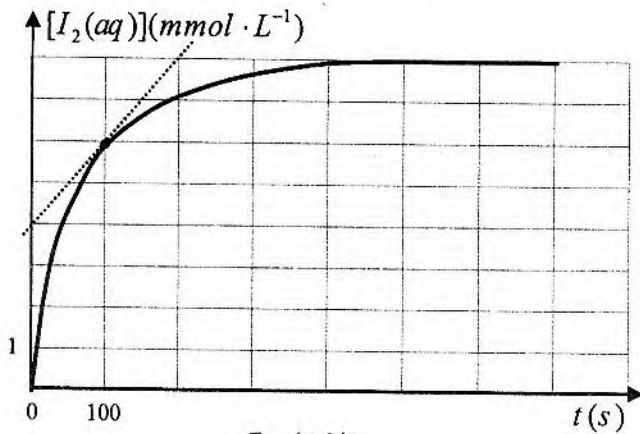
نمذج التفاعل الكيميائي الحادث بالمعادلة الآتية :



نتابع التطور الحركي للتفاعل من خلال قياس التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل في لحظات زمنية متعاقبة، وذلك باستعمال طريقة المعايرة اللونية الآتية :

نأخذ في اللحظة  $t$  عينة حجمها  $V = 40,0 \text{ mL}$  من المزيج التفاعلي  $s$  ونسكبها في بيشر يحتوي الجليد المنصهر والنشاء، فيتلون المزيج بالأزرق، بعد ذلك نضيف تدريجيا إلى هذه العينة محلولاً مائياً لثيوكبريتات الصوديوم  $(2\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}))$  الذي تركيزه المولي  $c_3 = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  إلى غاية اختفاء اللون الأزرق. باستغلال الحجم  $V_E$  لثيوكبريتات الصوديوم المُضاف ومعادلة تفاعل المعايرة نستنتج التركيز المولي لثنائي اليود في اللحظة  $t$ .

نعيد العملية في لحظات متعاقبة، ثم نرسم تطور التركيز المولي لثنائي اليود  $[\text{I}_2(\text{aq})]$  المتشكل بدلالة الزمن  $t$  فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-5).



الشكل-5

- 1- أ- ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.
- ب- ما هي الوسيلة التي نستعملها لأخذ  $40\text{mL}$  من المزيج التفاعلي؟
- ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

الثنائيتان مرجع/مؤكسد المساهمتان في

هذا التحول هما:  $\text{I}_2(\text{aq}) / \text{I}^-(\text{aq})$

و  $\text{S}_4\text{O}_6^{2-}(\text{aq}) / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$

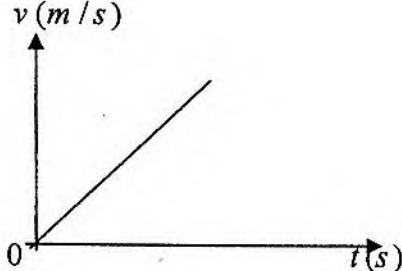
- 2- عرّف التكافؤ، ثم جد العبارة الحرفية الموافقة للتركيز المولي لثنائي اليود  $[\text{I}_2(\text{aq})]$  بدلالة الحجم  $V$  والحجم  $V_E$  والتركيز المولي  $c_3$  لثيوكبريتات الصوديوم.

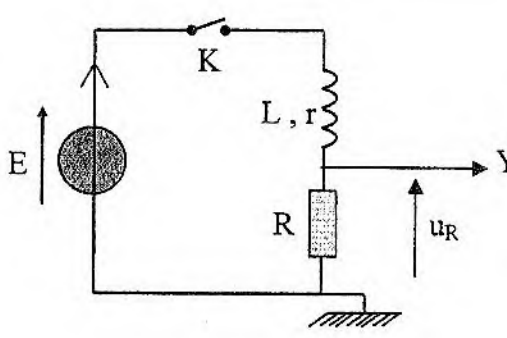
- 3- أنشئ جدولاً للتقدم المميز لتفاعل يود البوتاسيوم والماء الأكسجيني وبيّن أن الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحد.

- 4- عرّف  $v$  السرعة الحجمية للتفاعل، ثم احسب قيمتها في اللحظة  $t = 100\text{s}$ .

- 5- جد بيانياً زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

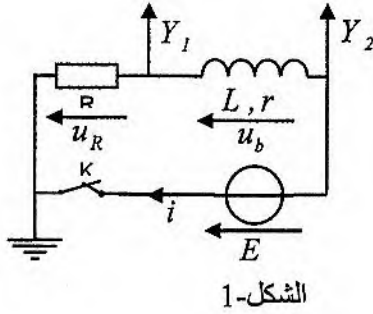
العلامة		عناصر الإجابة * الموضوع الأول *																					
مجموع	مجزأة																						
		<b>التمرين الأول : ( 04 نقاط )</b>																					
	0.25	1- تفاعل بطيء. 2-																					
		$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = 2Cr^{3+}(aq) + 6CO_2(aq) + 7H_2O(l)$																					
		عدد المولات mmol																					
	3×0.25	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>t_0</math></td> <td>3,0</td> <td>0,8</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td><math>t</math></td> <td><math>3,0 - 3x</math></td> <td><math>0,8 - x</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>2x</math></td> <td><math>6x</math></td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td><math>t_f</math></td> <td>0,6</td> <td>0</td> <td>بوفرة</td> <td>1,6</td> <td>4,8</td> <td>بوفرة</td> </tr> </table>	$t_0$	3,0	0,8	بوفرة	0	0	بوفرة	$t$	$3,0 - 3x$	$0,8 - x$	بوفرة	$2x$	$6x$	بوفرة	$t_f$	0,6	0	بوفرة	1,6	4,8	بوفرة
$t_0$	3,0	0,8	بوفرة	0	0	بوفرة																	
$t$	$3,0 - 3x$	$0,8 - x$	بوفرة	$2x$	$6x$	بوفرة																	
$t_f$	0,6	0	بوفرة	1,6	4,8	بوفرة																	
	2×0.25	التفاعل تام، لأن $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ متفاعل محدد.																					
	0.25	3- هو المدة الزمنية التي يستغرقها التفاعل ليصبح تقدم التفاعل مساويا نصف قيمته الأعظمية.																					
	0.25	من البيان نجد : $t_{1/2} = 4 s$ .																					
04	0.25	4- أ- السرعة الحجمية: هي مقدار تغير تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في 1 لتر من الوسط التفاعلي.																					
	0.25	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$																					
	2×0.25	$n(Cr^{3+}) = [Cr^{3+}] \cdot V = 2x \Rightarrow x = \frac{1}{2} \cdot V \cdot [Cr^{3+}]$																					
	0.25	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[Cr^{3+}]}{dt}$																					
		ب- من البيان : $v = \frac{1}{2} \frac{\Delta[Cr^{3+}]}{\Delta t}$																					
	2×0.25	$v = \frac{1}{2} \frac{6-3}{8-0} = 0,187 \text{ mmol} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$ , $v_0 = \frac{1}{2} \frac{8}{6} = 0,667 \text{ mmol} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{L}^{-1}$																					
	0.25	ج- التفسير : تناقص تركيز المتفاعلات يقود إلى تناقص التصادمات الفعالة و بالتالي تناقص سرعة التفاعل.																					
		<b>التمرين الثاني: ( 04 نقاط )</b>																					
	0.50	$^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + ^0_{-1}e + \gamma$																					
	0.25	الإشعاع $\beta^-$ : انبعاث إلكترونات.																					
	0.25	الإشعاع $\gamma$ : انبعاث موجة كهرومغناطيسية من النواة المشعة.																					
	0.50	2- $N_0 = \frac{m_0}{M} N_A = 2,2 \times 10^{20} \text{ noyaux}$																					
	0.50	3- $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 7,28 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$																					
04	3×0.25	4- $A = \lambda \times N$ و $A_0 = \lambda \times N_0 = 1,6 \times 10^{11} \text{ Bq}$																					
	3×0.25	5- $A = A_0 \times e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t \Rightarrow t = -\frac{\ln \frac{A}{A_0}}{\lambda}$																					
	0.25	$t = 91401818 \text{ s} = 2 \text{ ans } 326 \text{ j } 21 \text{ h } 23 \text{ min } 38 \text{ s} \approx 2,89 \text{ ans}$																					
	0.25	ومنه تاريخ الصنع : 2009/05/10.																					

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
04	0.25	التمرين الثالث: (04 نقاط) 1- $C_6H_5COOH + H_2O = C_6H_5COO^- + H_3O^+$
	0.25	2- $K_a = \frac{[H_3O^+]_f [C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$
	0.50	3- $C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) = C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$
	0.50	ب- $E(V_{BE} = 10 mL, pH = 8)$
	0.50	$E'(V_{BE'} = 5 mL, pH = 4,2)$
	2×0.25	المذلول: E: نقطة التكافؤ ، E': نقطة نصف التكافؤ
	0.25	ج- عند نقطة التكافؤ: $c_a V_a = c_b V_{BE} \Rightarrow c_a = 0,1 mol \cdot l^{-1}$
	2×0.25	د- $c_a = \frac{m_0}{MV} \Rightarrow m_0 = 6,1 g$
	2×0.25	هـ- $K_a = 10^{-pK_a}$ لكن $pK_a = pH = 4,2$ ومنه: $K_a = 6,3 \times 10^{-5}$
	0.25	و- $pH = 6 > pK_a$ النوع الغالب هو صفة الأساس $C_6H_5COO^-$
04	0.25	التمرين الرابع: (04 نقاط)
	0.25	1- أ- النظام الانتقالي: $0 \leq t \leq 9s$
	0.50	النظام الدائم: $t > 9s$
	0.50	ب- السرعة الحدية: $v_t = 19,6 m \cdot s^{-1}$
	0.50	ج- في اللحظة $t = 0$ فإن: $a_0 = \frac{dv}{dt} = 9,8 m \cdot s^{-2}$
	0.50	$a_0 = g$ نستنتج أن دافعة أرخميدس مهمة
	0.50	د- في النظام الدائم: $a = \frac{dv}{dt} = 0 \Leftrightarrow v = C^{te}$
	0.75	هـ- $E_C = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} 30 \times 10^{-3} \times (14,6)^2$
	0.75	ومنه: $E_C = 3,2 J$
	0.75	2- سقوط حر 

العلامة		عناصر الإجابة											
مجموع	مجزأة												
		<p>التمرين التجريبي: ( 04 نقاط )</p> <p style="text-align: right;">-1-1</p> 											
	0.50												
04	0.50	<p>ب- <math>u_R = R \times i \Rightarrow i = \frac{1}{R} u_R</math> ومنه تغيرات <math>i</math> هي نفسها تغيرات <math>u_R</math></p>											
	0.25	<p>أ-2 <math>u_R + u_L = E \Rightarrow L \times \frac{di}{dt} + (R+r) = E</math></p>											
	0.25	<p>ومنه: <math>\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}</math></p> <p>ب- نعوض الحل في المعادلة:</p>											
	0.25	<p><math>A \times e^{-\frac{t}{\tau}} (\frac{L}{\tau} - (R+r)) + (R+r)A = E \Rightarrow (R+r)A = E</math> و <math>\frac{L}{\tau} - (R+r) = 0</math></p>											
	0.25	<p>ومنه: <math>A = \frac{E}{R+r}</math> ويمثل الشدة العظمى للتيار <math>A = I_0</math>.</p>											
	0.25	<p>و <math>\tau = \frac{L}{R+r}</math> ويمثل ثابت الزمن المميز للدائرة.</p> <p style="text-align: right;">-1-3</p>											
	3×0.25	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>التعليق</th> <th>التجربة</th> <th>المنحنى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">لأن: <math>\tau_2 &lt; \tau_3</math> و <math>I_{02} = I_{03}</math></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><math>I_{01} &lt; I_{02} = I_{03}</math></td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	التعليق	التجربة	المنحنى	لأن: $\tau_2 < \tau_3$ و $I_{02} = I_{03}$	2	1	3	2	$I_{01} < I_{02} = I_{03}$	1	3
التعليق	التجربة	المنحنى											
لأن: $\tau_2 < \tau_3$ و $I_{02} = I_{03}$	2	1											
	3	2											
$I_{01} < I_{02} = I_{03}$	1	3											
	2×0.25	<p>ب- علما أن: <math>\tau_3 = \frac{L}{R+r}</math> و من البيان نجد أن: <math>\tau_3 = 0,20 \text{ ms}</math></p>											
	2×0.25	<p><math>r = \frac{L}{\tau_3} - R</math></p> <p>ومنه: <math>r = 10\Omega</math></p>											

العلامة		عناصر الإجابة * الموضوع الثاني *
مجموع	مجزأة	
04	0.25	التمرين الأول: (04 نقاط) 1- أ- $CH_3COOH + H_2O = CH_3COO^- + H_3O^+$
	2×0.25	ب- جدول تقدم التفاعل.
	2×0.25	ج- $[H_3O^+] = 10^{-pH} = 3,98 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$ نلاحظ أن: $[H_3O^+] < c_1$ ومنه: حمض الايثانويك لا يتفاعل كلياً مع الماء (أو: $\tau_{1f} = \frac{[H_3O^+]_f}{c_1} = 3,98 \times 10^{-2} \Rightarrow \tau_{1f} < 1$ )
	0.25	د- ثابت التوازن: $K_1 = \frac{[H_3O^+]_f [CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f}$
	2×0.25	$[H_3O^+]_f = [CH_3COO^-]_f$ , $[CH_3COOH]_f = c_1 - [H_3O^+]_f$ $K_1 = c_1 \frac{\tau_{1f}^2}{1 - \tau_{1f}}$ ومنه: $[H_3O^+]_f = c_1 \cdot \tau_{1f}$ $K_1 = 1,6 \times 10^{-5}$
	0.25	هـ- $K_1 = 1,6 \times 10^{-5}$ ، $pK_{a1} = 4,78$ نلاحظ أن: $pH < pK_{a1}$
	0.25	ومنه: صفة النوع الغالب: $CH_3COOH$
	0.25	أ-2- $[CH_3COO^-]_f = [H_3O^+]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-}} = 1,25 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$
	0.25	ب- $\tau_{2f} = \frac{[H_3O^+]_f}{c_2} = 1,25 \times 10^{-2}$
	0.25	$K_2 = c_2 \frac{\tau_{2f}^2}{1 - \tau_{2f}} \approx 1,6 \times 10^{-5}$
	0.25	3- أ- النسبة النهائية لتقدم التفاعل تتعلق بالحالة الابتدائية للجملة.
	0.25	ب- ثابت التوازن لا يتعلق بالتركيب الابتدائي للجملة.
04	2×0.25	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1- $N = 78$ , $Z = 53$ $^{131}_{53}I$
	0.50	2- $E_t = [Zm_p + (A - Z)m_n - m(^{131}I)]c^2 = 1009 MeV$
	0.50	3- $^{131}_{53}I \rightarrow ^{131}_{54}Xe + ^0_{-1}e$
	0.50	4- أ- $N(t) = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$
	0.50	ب- $\ln N = at + b$
	0.50	$\ln N = -\lambda t + \ln N_0$
	0.50	ومنه: $\lambda = -a = 8,7 \times 10^{-2} \text{ jours}^{-1}$ و $t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 8 \text{ jours}$
	0.50	ج- $m = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
04	2×0.25	التمرين الثالث: (04 نقاط) 1-أ- المدخل $Y_1$ يوافق المنحنى (2) لأن: $u_R = R \cdot i$
	2×0.25	المدخل $Y_2$ يوافق المنحنى (1) لأن: $u_L = E$
	0.25	ب- $u_b + u_R = E$
	0.25	$\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i(t) = \frac{E}{L}$
	0.25	1-2 $E = 12 V$
	0.25	ب- $I_0 = \frac{U_{R_{max}}}{R} = 0,1 A$
	2×0.25	$I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = 20 \Omega$ →
	0.25	1-3 $u_R = 0,63 U_{R_{max}} = 6,3 V$ توافق $t = \tau = 10 ms$
	0.25	$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow [\tau] = \frac{[U][T][I]^{-1}}{[U][I]^{-1}} = [T] = s$ متجانس مع الزمن
	2×0.25	ب- $L = \tau(R+r) = 1,2 H$
2×0.25	→ $E(L) = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 = 6,0 \times 10^{-3} J$	
04	7×0.25	التمرين الرابع: (04 نقاط) 1- $Z = -\frac{1}{2} g \times t^2 + v_0 \sin \alpha \times t + h_A$ و $x = v_0 \cos \alpha \times t$
	0.50	$Z = -\frac{g}{2v_0^2 \times \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \times x + h_A$
	0.25	2- عند النقطة (C) لدينا: $x_C = d$ و $Z_C = 0$
	0.25	نعوض في معادلة المسار: $0 = -\frac{g}{2v_0^2 \times \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \times d + h_A$
	2×0.25	نجد: $v_0 = \frac{d}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(\tan \alpha d + h_A)}} = 13,89 m \cdot s^{-1}$
	2×0.25	3- $x_C = d = v_0 \cos \alpha \times t \Rightarrow t = \frac{d}{v_0 \cos \alpha}$
	0.25	$t = 2,2 s$



العلامة		عناصر الإجابة																														
مجموع	مجزأة																															
		<p>التمرين التجريبي: (04 نقطة)</p> <p>1- أ- يحتوي الرسم على الأقل : سحاحة ، بيشر ، حامل ، خلاط مغناطيسي.                      ب- الوسيلة هي : ماصة معيرة بحجم 20 mL .                      ج- <math>I_2(aq) + 2S_2O_8^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)</math></p>																														
	0.50																															
	0.25																															
	0.50																															
		<p>2- التكافؤ هو النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للمحلول المعير وفق المعاملات الستوكيومترية.</p> $\frac{[I_2]V}{1} = \frac{C_3 \times V_E}{2} \Rightarrow [I_2] = \frac{C_3 \times V_E}{2V}$																														
	0.25																															
	0.25																															
04		<p>-4</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><math>H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(l) + I_2(aq)</math></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">عدد المولات mmol</td> </tr> <tr> <td><math>t_0</math></td> <td>3,2</td> <td>18,4</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>t</math></td> <td>3,2 - x</td> <td>18,4 - 2x</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td><math>t_f</math></td> <td>0</td> <td>12,0</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>3,2</td> </tr> </table>	$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(l) + I_2(aq)$						عدد المولات mmol						$t_0$	3,2	18,4	بوفرة	بوفرة	0	$t$	3,2 - x	18,4 - 2x	بوفرة	بوفرة	x	$t_f$	0	12,0	بوفرة	بوفرة	3,2
$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(l) + I_2(aq)$																																
عدد المولات mmol																																
$t_0$	3,2	18,4	بوفرة	بوفرة	0																											
$t$	3,2 - x	18,4 - 2x	بوفرة	بوفرة	x																											
$t_f$	0	12,0	بوفرة	بوفرة	3,2																											
	3×0.25																															
		<p>4- السرعة الحجمية: هي مقدار تغير تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في 1 لتر من الوسط التفاعلي.</p> $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$																														
	0.25																															
		<p>لما <math>t = 100</math> s فإن : <math>v = \frac{d[I_2]}{dt} = \frac{\Delta[I_2]}{\Delta t} = 2 \times 10^{-2} \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}</math></p>																														
	2×0.25																															
		<p>5- من البيان نجد : <math>t_{\frac{1}{2}} = 50</math> s</p>																														
	2×0.25																															