

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول**التمرين الأول: (04 نقاط)**

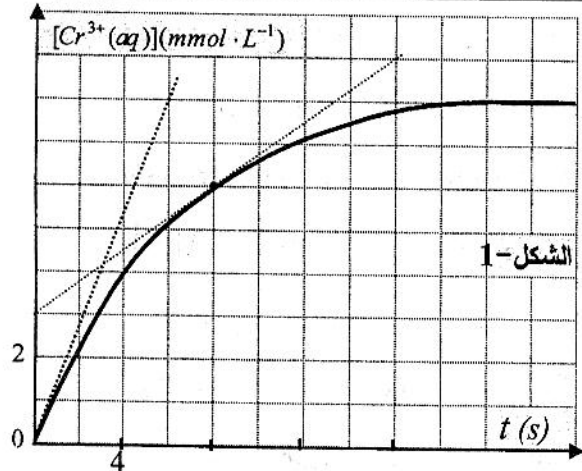
لدراسة تطور التفاعل الحادث بين محلول حمض الأوكساليك ($H_2C_2O_4(aq)$) ومحلول بيكرومات البوتاسيوم ($2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq)$) بدلالة الزمن، حضّرنا مزيجاً تفاعلياً يحتوي على حجم $L = 100\text{ mL}$ من محلول حمض الأوكساليك الذي تركيزه المولي $c_1 = 3,0 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot L^{-1}$ وحجم $V_1 = 100\text{ mL}$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم الذي تركيزه المولي $c_2 = 0,8 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot L^{-1}$. وبوضع قطرات من حمض الكبريت المركز. نتابع تطور المزيج 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 نصف هذا التفاعل من حيث مدة استغرقه؟

2- اعتماداً على المعطيات والمنحنى البياني أكمل جدول التقدم المميز لهذا التفاعل.

(انقل الجدول الآتي على ورقة الإجابة):

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



هل التفاعل تام أم غير تام؟ لماذا؟

3- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم قدرّ قيمته بيانياً.4- أ- عرّف السرعة الحجمية v للتفاعل، ثم عبر عنها بدلالة التركيز المولي لشوارد الكروم $[Cr^{3+}(aq)]$.ب- احسب السرعة الحجمية في اللحظتين $t=0$ و $t=8\text{ s}$.

ج- فسر على المستوى المجهرى تناقص هذه السرعة مع مرور الزمن.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

- الإشعاعات: β^- و γ - السيريوم 137 : $^{137}_{55}Cs$

- 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 غائباً 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 السيريوم، ثم عرّف الإشعاعين β^- و γ .
- 2- احسب العدد الابتدائي N_0 لأنوية السيريوم التي كانت موجودة بالمنبع لحظة صنعه.
- 3- احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ بـ s^{-1} .
- 4- اكتب العبارة الحرافية التي تربط النشاط A بعدد الأنوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط A_0 المميز للعينة لحظة صنعها.
- 5- استنتج بالحساب تاريخ صنع العينة.

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

من الجدول الدوري: ^{56}Ba ، ^{54}Xe ، ^{55}I ، ^{55}Cs

التمرين الثالث: (04 نقاط)

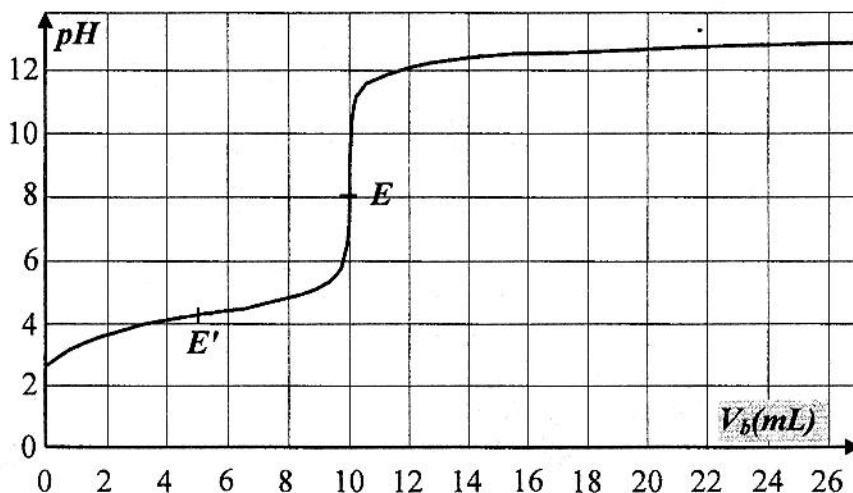
تؤخذ كل المحاليل في 25°C .

نحضر محلولاً S حجمه 500 mL بحل كتلة m من حمض البنزويك النقى C_6H_5COOH في الماء.

- 1- اكتب معادلة احلال حمض البنزويك في الماء.
- 2- أعط عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية أساس/حمض.
- 3- نعایر حجماً $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ تركيزه المولي $c_b = 0,2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$. المنحنى البياني (الشكل-2) يعطي تطور pH المزيج بدالة حجم الأساس المضاف V_b .
- أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
- ب- عين إحداثيات النقاطتين E و E' من (الشكل-2). ما مدلولهما الكيميائي؟
- ج- جد التركيز المولي c_b لحمض البنزويك.
- د- احسب الكتلة m لحمض البنزويك النقى المستعملة لتحضير المحلول S .

هـ- جـد قيمة K_a للثانية $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$

وـ- 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) يمثل تطور سرعة مركز عطالة الكرية v بدلالة الزمن t .

1- من البيان :

أـ- حدّد المجال الزمني لنظامي الحركة.

بـ- عين قيمة السرعة الحدية v .

جـ- احسب a_0 تسارع مركز عطالة الكرية في اللحظة $t=0$.

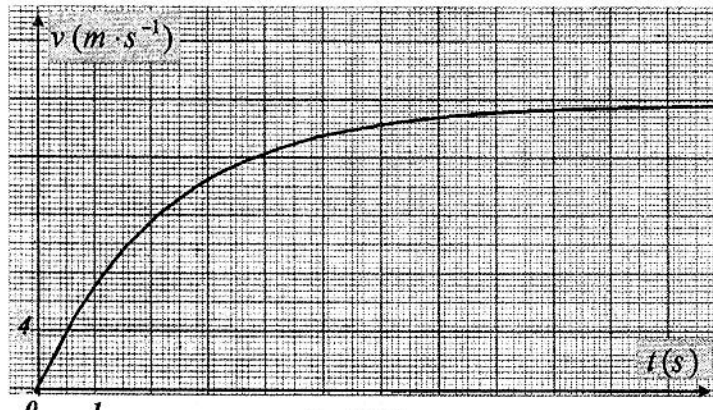
ما زالت تستنتج؟

دـ- 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) لحركة السقوط الشاقولي لمركز عطالة الكرية في الفراغ.

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

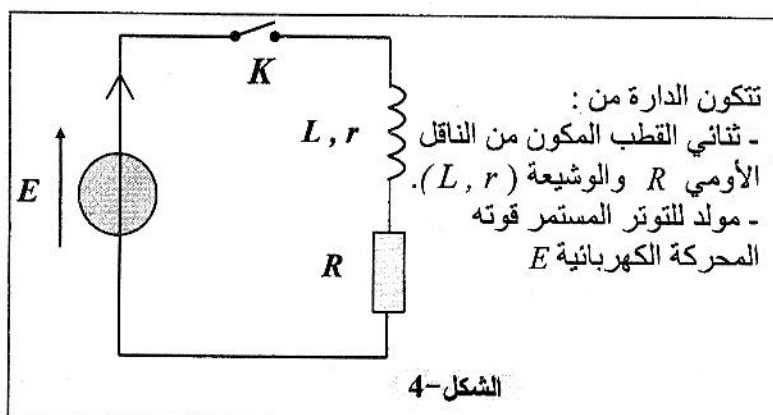


الشكل-3

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

دراسة تطور شدة التيار الكهربائي (i) 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 بين عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي.

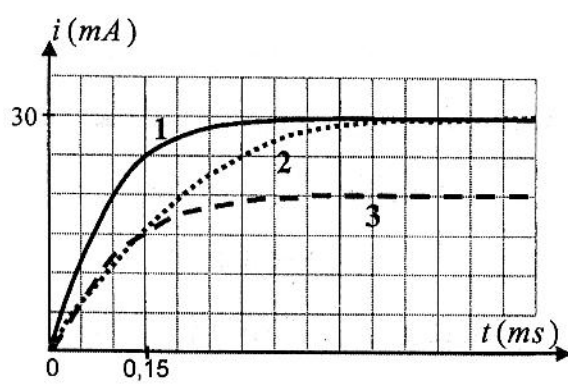


ب- متابعة تطور التوتر الكهربائي $u_R(t)$ مكتننا من متابعة تطور الشدة (i) للتيار الكهربائي المار في الدارة. فسر ذلك.

2- نغلق القاطعه:

- أ- جد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي (i) المار في الدارة.
- ب- علما أن حل هذه المعادلة من الشكل: $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ جد عبارتي A و τ . ماذا يمثلان ؟

3- ننجذ ثلاث تجارب مختلفة باستعمال وشيعة مقاومتها r ثابتة تقريباً وذاتيتها L قابلة للتغيير ونواقل أومية مختلفة. يبين (الشكل-5) المنحنيات البيانية لتطور شدة التيار الكهربائي (i) 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 (Ω)	290	190	190

- أ- أنساب كل تجربة بالمنحنى البياني الموافق لها. علل ذلك.
- ب- جد قيمة المقاومة r .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

• تؤخذ كل المحاليل في 25°C

- 1- حضروا محلولاً S_1 لحمض الإيثانويك CH_3-COOH تركيزه المولى $c_1 = 1,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ وله $pH = 3,4$

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

بـ- أنشئ جدول لتقدير التفاعل الكيميائي.

جـ- بين أن CH_3-COOH لا يتفاعل كلية مع الماء.

د- أثبت أن K ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة:

$K_1 = c_1 \frac{\tau_{if}^2}{1 - \tau_{if}}$ ، ثم احسب قيمته، حيث: τ نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

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

- 2- في تجربة ثانية حضرنا محلولا_S لحمض الإيثانويك تركيزه المولى $c_2 = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ الناقلة النوعية له $\sigma = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mS} \cdot m^{-1}$.

أ- احسب التراكيز المولية لأنواع الشاردية المتواجدة في محلول.

ب- احسب τ_{2f} و K_2

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

بـ- هل يتعلّق ثابت التوازن K بالتراكيز المولية الابتدائية؟

$$\lambda_{H_3O^+} = 35,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad ; \quad \lambda_{CH_3-COO^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad ; \quad \text{يعطى}$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يستخدم اليود I^{131} أساساً في معالجة سرطان الغدة الدرقية.

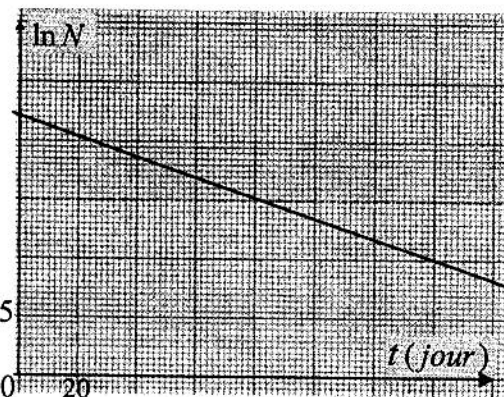
١- أعط ترکیب نواة اليود I_{53}^{131}

2- احسب طاقة الربط لنواء اليود I^{53} .

3- إن اليود 131 يصدر β^- .

اكتب معادلة التفكك الحاصلة لنواة اليود 131، علماً أن نواة البنت الناتجة X^A_Z تكون واحدة من

$^{127}_{51}Sb$; $^{131}_{52}Te$; $^{132}_{53}I$; $^{131}_{54}Xe$ **الأنواع التالية:**



الشكل-1

٤- 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

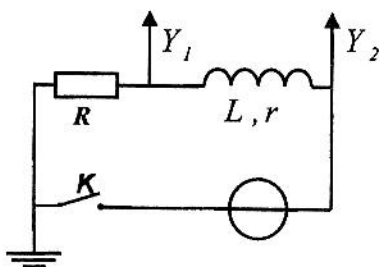
الزمن t . استنتج منه قيمة λ ثابت التفكك

و $\frac{t}{2}$ نصف العمر لليود 131.

ج- ما كتلة اليود 131 المتبقية بعد 16 days؟

المعطيات:

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



الشكل-2

التمرين الثالث: (04 نقاط)

ت تكون دارة كهربائية (الشكل-2) من:

- مولد للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية E .

- ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$.

- وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها r .

- قاطعة K .

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

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

١-أ- حدد لكل مدخل المنحنى البياني الموافق له. علّ.

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية جد

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

٢-أ- ما قيمة التوتر الكهربائي E ؟

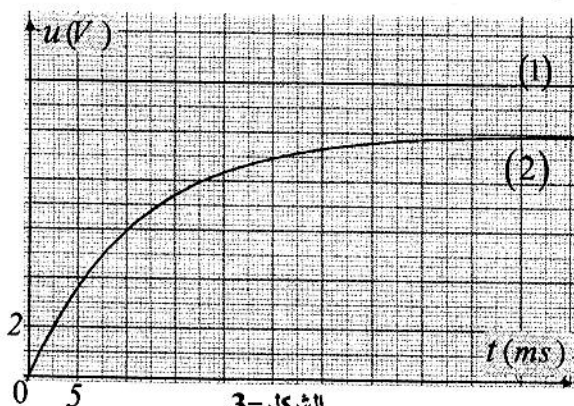
ب- جد قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمي I_0 .

ج- احسب قيمة r مقاومة الوشيعة.

٣-أ- جد بيانيا قيمة λ ثابت الزمن. وبيّن بالتحليل البعدي أنه متجانس مع الزمن.

ب- احسب L ذاتية الوشيعة.

٤- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.

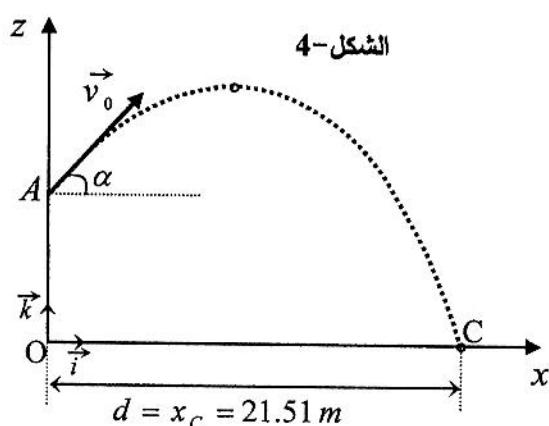


الشكل-3

التمرين الرابع: (04 نقاط)

خلال منافسة رمي الجلة في الألعاب الأولمبية بكين، حق الرياضي الذي فاز بهذه المنافسة النتيجة

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



اعتماداً على الفيلم المسجل لعملية الرمي ولأجل معرفة قيمة السرعة v_0 التي قذفت بها الجلة، تم استخراج بعض المعطيات أثناء لحظة الرمي:

قذفت الجلة من النقطة A الواقعة على ارتفاع $h_A = 2,00 \text{ m}$ بالنسبة لسطح الأرض وبالسرعة v_0 التي تصنع الزاوية $\alpha = 45^\circ$ مع الخط الأفقي (الشكل-4).

ندرس حركة الجلة في المعلم المتعامد والمتجانس

($O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) 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- جِد 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 ، α ، g و v_0 .

2- جِد عبارة السرعة الابتدائية v_0 بدلالة h_A ، α ، g و d ، ثم احسب قيمتها.

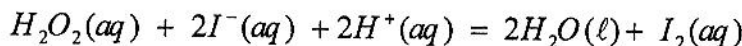
3- جِد المدة الزمنية التي تستغرقها الجلة في الهواء.

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

التمرين التجاري: (04 نقاط)

لأجل الدراسة الحركية لتفاعل محلول يود البوتاسيوم مع الماء الأكسجيني، نحضر في بيسير 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 ($I^- \text{aq}$) وفق تفاعل بطيء ينتج عنه ثانوي اليود.

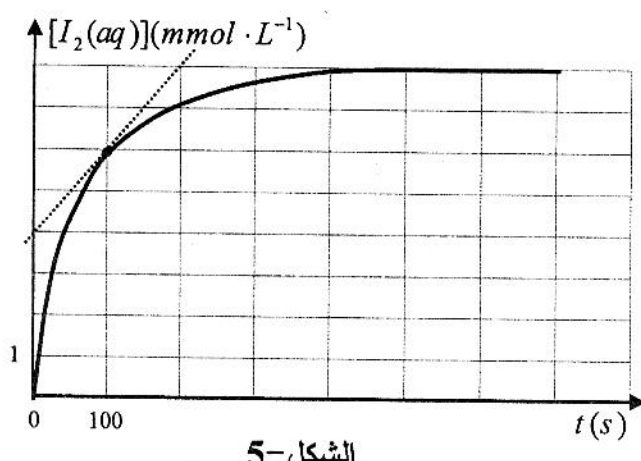
نندمج التفاعل الكيميائي الحادث بالمعادلة الآتية :



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

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

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

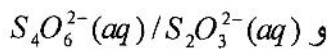


الشكل-5

- 1- أ- ارسم بشكل تخططي عملية المعايرة.
- ب- ما هي الوسيلة التي نستعملها لأخذ 40mL من المزيج التفاعلي؟
- ج- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ال الثنائيان مرجع/مؤكّس المساهمان في

هذا التحول هما:



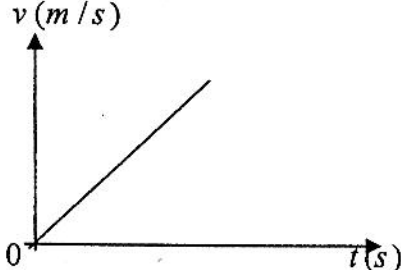
2- عرف التكافؤ، ثم جِد العبارة الحرافية الموافقة لتركيز المولى لثنائي اليود $[\text{I}_2(aq)]$ بدلالة الحجم V والتركيز المولى c_3 لثيوکبريتات الصوديوم.

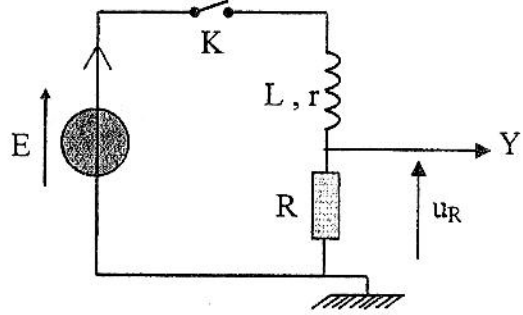
3- أنشئ جدولًا للتقدم المميز لتفاعل يود البوتاسيوم والماء الأكسجيني وبين أن الماء الأكسجيني هو المتفاعل المحد.

4- عرف ν السرعة الحجمية لتفاعل، ثم احسب قيمتها في اللحظة $t = 100\text{s}$.

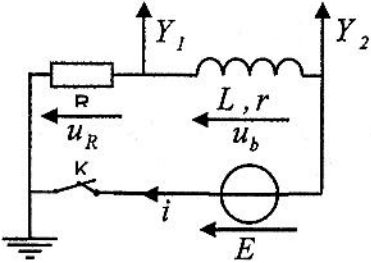
5- جِد بيانياً زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

العلامة		عناصر الإجابة * الموضوع الأول *																																		
مجموع	مجازأة																																			
	0.25	التمرين الأول : (04 نقاط)																																		
		1- تفاعل بطيء. -2																																		
	3x0.25	$3H_2C_2O_4(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq) + 8H^+(aq) = 2Cr^{3+}(aq) + 6CO_2(aq) + 7H_2O(l)$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">عدد المولات mmol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>t₀</td><td>3,0</td><td>0,8</td><td>بوفرة</td><td>0</td><td>0</td><td>بوفرة</td></tr> <tr> <td>t</td><td>3,0 - 3x</td><td>0,8 - x</td><td>بوفرة</td><td>2x</td><td>6x</td><td>بوفرة</td></tr> <tr> <td>t_f</td><td>0,6</td><td>0</td><td>بوفرة</td><td>1,6</td><td>4,8</td><td>بوفرة</td></tr> </tbody> </table>							عدد المولات mmol							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
عدد المولات mmol																																				
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																														
04	2x0.25	التفاعل تام، لأن $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ متفاعل محد.																																		
	0.25	3- هو المدة الزمنية التي يستغرقها التفاعل ليصبح تقدم التفاعل مساوياً نصف قيمته الأعظمية.																																		
	0.25	من البيان نجد : $t_{1/2} = 4 \text{ s}$																																		
	0.25	4- السرعة الحجمية: هي مقدار تغير تقدم التفاعل بالنسبة للزمن في 1 لتر من الوسط التفاعلي.																																		
	0.25	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $n(Cr^{3+}) = [Cr^{3+}] \cdot V = 2x \Rightarrow x = \frac{1}{2} \cdot V \cdot [Cr^{3+}]$ $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[Cr^{3+}]}{dt}$ $v = \frac{1}{2} \frac{\Delta [Cr^{3+}]}{\Delta t}$																																		
	2x0.25	$v = \frac{1}{2} \frac{6-3}{8-0} = 0,187 \text{ mmol.s}^{-1}.L^{-1}, v_0 = \frac{1}{2} \frac{8}{6} = 0,667 \text{ mmol.s}^{-1}.L^{-1}$																																		
	0.25	جـ- التفسير : تناقص تركيز المتفاعلات يقود إلى تناقص التصادمات الفعالة و وبالتالي تناقص سرعة التفاعل.																																		
	0.50	التمرين الثاني: (04 نقاط)																																		
	0.25	$^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + {}_{-1}^0e + \gamma$																																		
	0.25	الإشعاع β^- : انبعاث إلكترونات.																																		
	0.50	الإشعاع γ : انبعاث موجة كهرومغناطيسية من النواة المشعة.																																		
04	0.50	$N_0 = \frac{m_0}{M} N_A = 2,2 \times 10^{20} \text{ noyaux}$																																		
	0.50	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 7,28 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$																																		
	3x0.25	$A = \lambda \times N \quad A_0 = \lambda \times N_0 = 1,6 \times 10^{11} Bq$																																		
	3x0.25	$A = A_0 \times e^{-\lambda t} \Rightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda \times t \Rightarrow t = -\frac{\ln \frac{A}{A_0}}{\lambda}$																																		
	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	عنصر الإجابة
المجموع	مجازة
04	التمرين الثالث: (04 نقاط)
	$C_6H_5COOH + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5COO^- + H_3O^+$ -1
	$K_a = \frac{[H_3O^+][C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$ -2
	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) \rightleftharpoons C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$ -3
	بـ
	$E(V_{bE}) = 10mL, pH = 8$
	$E'(V_{bE'}) = 5mL, pH = 4,2$
	المدلول: E : نقطة التكافؤ ، E' : نصف التكافؤ
	جـ عند نقطة التكافؤ: $c_a V_a = c_b V_{bE} \Rightarrow c_a = 0,1 mol \cdot l^{-1}$
	دـ $c_a = \frac{m_0}{MV} \Rightarrow m_0 = 6,1 g$
04	هـ $K_a = 6,3 \times 10^{-5}$ لكن: $pK_a = pH = 4,2$ ومنه: $K_a = 10^{-pK_a}$
	وـ $C_6H_5COO^-$ النوع الغالب هو صفة الأساس $pH = 6 > pK_a$
	التمرين الرابع: (04 نقاط)
	1- أـ النظام الانتقالي : $0 \leq t \leq 9s$
	النظام الدائم :
	بـ السرعة الحدية: $v_t = 19,6 m \cdot s^{-1}$
	جـ في اللحظة $t = 0$ فإن: $a_0 = \frac{dv}{dt} = 9,8 m \cdot s^{-2}$
	دـ في النظام الدائم: $v = Cte \Leftrightarrow a = \frac{dv}{dt} = 0$
	هـ $E_C = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}30 \times 10^{-3} \times (14,6)^2$
	ومنه: $E_C = 3,2 J$
04	2- سقوط حر
	

العلامة	عنصر الإجابة												
مجموع	مجازة												
	التمرين التجريبي: (04 نقاط)												
0.50													
0.50	<p>ب - $u_R = R \times i$ و منه تغيرات i هي نفسها تغيرات u_R $\Rightarrow i = \frac{1}{R} u_R$ - 1</p>												
0.25	$u_R + u_R = E \Rightarrow L \times \frac{di}{dt} + (R + r) = E$ - 2												
0.25	$\frac{di}{dt} + \frac{(R + r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}$: <p>ب - نعرض الحل في المعادلة :</p>												
0.25	$A \times e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\frac{L}{\tau} - (R + r) \right) + (R + r)A = E \Rightarrow (R + r)A = E$ و $\frac{L}{\tau} - (R + r) = 0$												
0.25	<p>و منه : $A = \frac{E}{R + r}$ و يمثل الشدة العظمى للتيار I_0.</p>												
0.25	$\tau = \frac{L}{R + r}$ و يمثل ثابت الزمن المميز للدارة.												
3x0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التحليل</th> <th>التجربة</th> <th>المنحنى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$I_{02} = I_{03}$ لأن: $\tau_2 < \tau_3$</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$I_{01} < I_{02} = I_{03}$</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 3</p>	التحليل	التجربة	المنحنى	$I_{02} = I_{03}$ لأن: $\tau_2 < \tau_3$	2	1		3	2	$I_{01} < I_{02} = I_{03}$	1	3
التحليل	التجربة	المنحنى											
$I_{02} = I_{03}$ لأن: $\tau_2 < \tau_3$	2	1											
	3	2											
$I_{01} < I_{02} = I_{03}$	1	3											
2x0.25	<p>ب - علما أن: $\tau_3 = 0,20 \text{ ms}$ و من البيان نجد أن:</p> $r = \frac{L}{\tau_3} - R$												
2x0.25	$r = \frac{L}{\tau_3} - R$ <p>و منه : $r = 10\Omega$</p>												

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

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجازأة
04	<p><u>التمرين الثالث:</u> (04 نقاط)</p> <p>ـ 1ـ المدخل Y_1 يوافق المنحنى (2) لأن: $u_R = R \cdot i$</p> <p>ـ 1ـ المدخل Y_2 يواافق المنحنى (1) لأن: $u_b = E$</p> <p></p> <p>ـ بـ $u_b + u_R = E$</p> <p>$\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i(t) = \frac{E}{L}$</p> <p>ـ 2ـ $E = 12 \text{ V}$</p> <p>$I_0 = \frac{U_{R\max}}{R} = 0,1A$</p> <p>ـ جـ $I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = 20 \Omega$</p> <p>ـ 3ـ توافق $t = \tau = 10 \text{ ms}$ $u_R = 0,63 U_{R\max} = 6,3 \text{ V}$</p> <p>$\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow [\tau] = \frac{[U][T][I]^{-1}}{[U][I]^{-1}} = [T] \equiv s$ متجانس مع الزمن</p> <p>ـ بـ $L = \tau(R+r) = 1,2H$</p> <p>ـ جـ $E(L) = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 = 6,0 \times 10^{-3} J$</p>
	<p><u>التمرين الرابع:</u> (04 نقاط)</p> <p>ـ 1ـ $Z = -\frac{1}{2} g \times t^2 + v_0 \sin \alpha \times t + h_A$ و $x = v_0 \cos \alpha \times t$</p> <p>$Z = -\frac{g}{2v_0^2 \times \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \times x + h_A$</p> <p>ـ 2ـ عند النقطة (C) لدينا : $Z_C = 0$ و $x_C = d$</p> <p>نعرض في معادلة المسار : $0 = -\frac{g}{2v_0^2 \times \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \times d + h_A$</p> <p>$v_0 = \frac{d}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{g}{2(\tan \alpha d + h_A)}} = 13,89 m \cdot s^{-1}$ نجد :</p> <p>$x_C = d = v_0 \cos \alpha \times t \Rightarrow t = \frac{d}{v_0 \cos \alpha}$ -3</p> <p>$t \approx 2,2s$</p>

العلامة	عناصر الإجابة																															
مجموع	مجزأة																															
		التمرين التجاري: (04 نقطة)																														
0.50		1- أ- يحتوي الرسم على الأقل : ساحة ، بيسر ، حامل ، خلاط مغناطيسي.																														
0.25		ب- الوسيلة هي : ماصة معينة بحجم . 20 mL																														
0.50		ج- $I_2(aq) + 2S_2O_8^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$																														
0.25		2- التكافؤ هو النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للمحلول المعيّن وفق المعاملات stoichiometric.																														
0.25		$\frac{[I_2]V}{1} = \frac{C_3 \times V_E}{2} \Rightarrow [I_2] = \frac{C_3 \times V_E}{2V}$																														
04	3×0.25	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="5">$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(\ell) + I_2(aq)$</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">عدد المولات mmol</td> </tr> <tr> <td>t_0</td> <td>3,2</td> <td>18,4</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>3,2 - x</td> <td>18,4 - 2x</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>0</td> <td>12,0</td> <td>بوفرة</td> <td>بوفرة</td> <td>3,2</td> </tr> </table>		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(\ell) + I_2(aq)$						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
	$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = 2H_2O(\ell) + I_2(aq)$																															
	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																											
0.25		-4 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		لما $v = \frac{d[I_2]}{dt} = \frac{\Delta[I_2]}{\Delta t} = 2 \times 10^{-2} mmol \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}$: $t = 100 s$																														
2×0.25		-5 من البيان نجد : $t_{\frac{1}{2}} \approx 50 s$																														