

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)
التمرين الأول: (06 نقاط)

اليورانيوم عنصر كيميائي نشط إشعاعيا تم اكتشافه من طرف العالم الألماني (Martin Heinrich Klaproth) سنة 1789 رمز نواته $^{238}_{92}U$ قدر نصف العمر له $t_{1/2} = 4,47 \times 10^9 ans$ ، يستعمل غالبا في تقدير عمر الصخور، يخضع لسلسلة من التحولات التلقائية، تلخصها في المعادلة :



من الدول التي تملك احتياطات كبيرة منه والأكثر استغلالا له، كازاخستان، كندا، روسيا، تكون هذه المادة قابلة للإنتاج صناعيا إذا تجاوزت نسبتها الكتليلية 0,01% في الصخور، له نظير مشع آخر قليل التواجد في الطبيعة هو $^{235}_{92}U$.

I - أخذت عينة صخرية من منجم قديم لاستخراج اليورانيوم كتلتها 47kg تم قياس النشاط فيها فُوجد

$$(\text{نعتبر كل النشاط عائد لـ } ^{238}_{92}U) \quad A = 2,35 \times 10^5 Bq$$

(1) عَرَفْ النشاط الإشعاعي التلقائي.

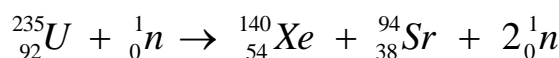
(2) حَدَّدْ أنماط التفكك الموضحة في المعادلة (*) السابقة وطبيعة الجسيمات الصادرة.

(3) باستعمال قانوني الإنحفاظ، عين قيمة كل من x و y .

(4) احسب عدد نوافير $^{238}_{92}U$ في العينة الصخرية.

(5) احسب نسبة اليورانيوم $^{238}_{92}U$ في العينة الصخرية، هل المنجم قابل للاستغلال صناعيا؟ علل.

II - النظير $^{235}_{92}U$ يمكن استخلاصه عن طريق الطرد المركزي ويستخدم كوقود ذري في محركات الغواصات النووية لإنتاج طاقة هائلة ناتجة عن تفاعل انشطاري يمكن نمذجتها بالمعادلة التالية:



(1) احسب الطاقة المحررة من نوافير اليورانيوم 235.

(2) يعطي محرك الغواصة استطاعة دفع محولة قدرها $P = 25 \times 10^6 watt$ حيث يستهلك كتلة صافية ($m(g)$) من اليورانيوم المخصص $^{235}_{92}U$ خلال 30 يوما من الإبحار.

- (أ) ما هي الطاقة المحررة من انشطار الكتلة m السابقة التي تستهلكها الغواصة خلال هذه المدة، علماً أن مردود هذا التحويل $\rho = 85\%$ ؟
 ب) احسب مقدار الكتلة m .

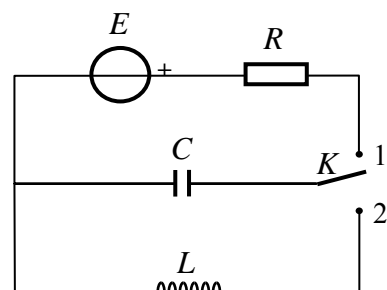
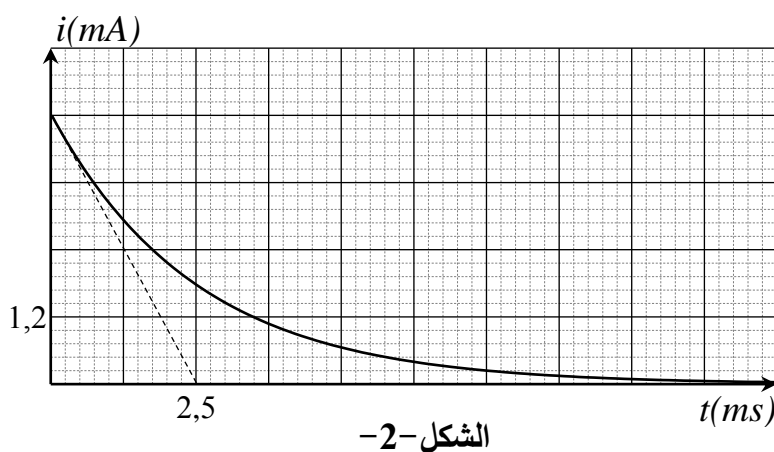
$N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$ ، $M(^{235}U) = 235,04 g/mol$ ، $M(^{238}U) = 238,05 g/mol$ يعطى:

$$E_{\ell/A}(^{140}Xe) = 8,290 Mev / nuc \quad , \quad E_{\ell/A}(^{235}U) = 7,590 Mev / nuc$$

$$1Mev = 1,6 \times 10^{-13} J \quad , \quad 1an = 365 jours \quad , \quad E_{\ell/A}(^{94}Sr) = 8,593 Mev / nuc$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تحقق الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-1- والتي تتكون من مولد ذي توتر ثابت $E = 6V$ ، ناقل أومي R ، مكثفة غير مشحونة سعتها C ، بادلة K ووشيعة ذاتيتها L مقاومتها مهملة.
 باستعمال تجهيز التجريب المدعم بالحاسوب تمكنا من الحصول على المنحنى البياني ($i = f(t)$) الممثل لتغيرات شدة التيار المار في الدارة بدالة الزمن أثناء عملية شحن المكثفة، الشكل-2-.



(1) أعد رسم دارة الشحن موضحاً عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي وبين بسهم التوتر الكهربائي بين طرفي كل عنصر كهربائي.

(2) باستعمال قانون جمع التوترات اكتب المعادلة التقاضلية للشحنة q بدالة الزمن.

(3) إن حل المعادلة التقاضلية السابقة يعطى بالعبارة: $q(t) = A(1 - e^{-bt})$. جد عبارات كل من A و b .
 (4) جد عبارة شدة التيار $i(t)$.

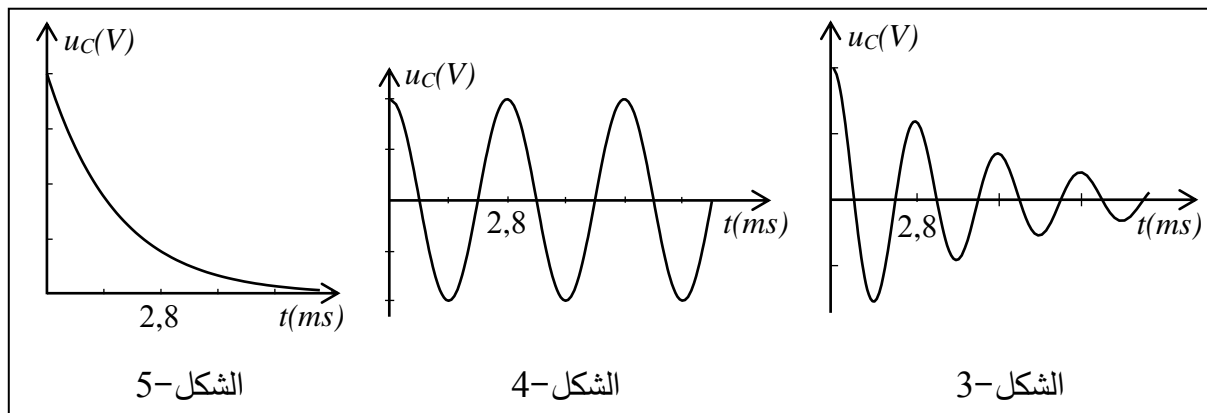
(5) باستعمال البيان: أ) احسب مقاومة الناقل الأومي R .

ب) بين أن سعة المكثفة $C = 2\mu F$.

(6) بعد إتمام عملية الشحن، وفي اللحظة $t = 0$ نغير البادلة إلى الوضع (2).

أ) بين أن المعادلة التقاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة تعطى بالعبارة: $\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC}u_C = 0$

ب) من المنحنيات الآتية، أيها يوافق حل هذه المعادلة مع التعليل.



ج) بالاعتماد على المنحني المختار احسب ذاتية الوشيقة L .

د) احسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة من أجل البادلة في الوضع (2) عند اللحظتين:

$$\text{حيث } T \text{ دور الاهتزاز.} \quad t = \frac{T}{4}s \quad , \quad t = 0s$$

هـ) فسر التغير الحادث في هذه الطاقة.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجربى: (07 نقاط)

تهدف هذه الدراسة إلى كيفية تحسين مردود تفاعل، من أجل ذلك:

- نفاعل 0,02 mol من المركب (A) $CH_3COOC_3H_7$ مع 0,02 mol من الماء في درجة حرارة مناسبة وبإضافة قطرات من حمض الكربونيك.



- (1) ما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركب؟
 - (2) حدد الوظيفة الكيميائية للمركب (A).
 - (3) بماذا يسمى هذا التفاعل؟
 - (4) حدد الوظيفة الكيميائية للمركب (C).
 - (5) أنجز جدولًا لتقدم التفاعل.

II- بعد مدة زمنية كافية يصل فيها التفاعل السابق إلى حالة التوازن، نضيف له بالتدريج محلولاً من هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+(aq), OH^-(aq)$) تركيزه المولى $C_B = 0.4 \text{ mol/L}$ بوجود كاشف ملون مناسب (فينول فتالين) من أجل معایرة الحمض المتشكل في التفاعل السابق.

نلاحظ أن لون المزيج يتغير عند إضافة حجم من محلول هيدروكسيد الصوديوم قدره $V_B = 20 \text{ mL}$ ، نوقف
عندها عملية المعايرة اللونية.

- (1) ارسم التجهيز التجاري لعملية المعايرة اللونية موضحا عليه البيانات الكافية.
- (2) اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.
- (3) احسب كمية مادة الحمض المتشكل عند توازن التفاعل (1).
- (4) احسب مردود التفاعل السابق (1) واستنتج صنف الكحول الناتج.
- (5) أعط التركيب المولي للمزيج السابق عند التوازن ثم احسب ثابت التوازن K له.
- (6) سَمِّي المركبين (A) ، (C) .

III- بعد عملية المعايرة نسخن المزيج من جديد مدة كافية فنلاحظ زوال اللون الذي ظهر عند التكافؤ السابق
(يصبح المزيج شفافا).

- (1) فسر ما حدث في المزيج.
- (2) هل تتوقع زيادة أو نقصان في مردود التفاعل السابق؟ علّ، ماذا تستنتاج؟

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل -1-) باستعمال العناصر الكهربائية التالية:

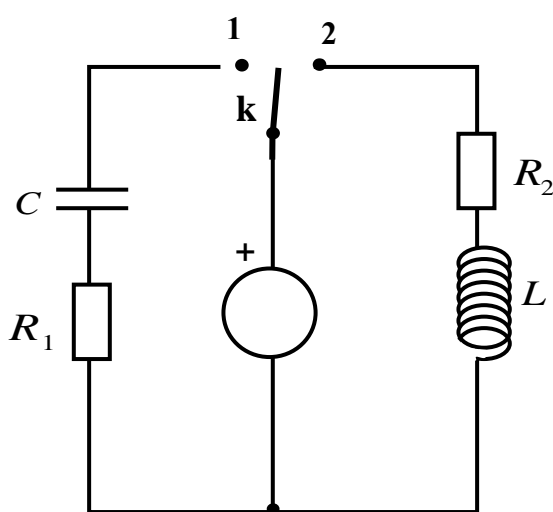
- مولد للتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية E .

- ناقلان أو ميان مقاومتهما R_1 ، R_2 حيث $R_1 = R_2 = R$.

- مكثفة فارغة سعتها C .

- وشيعة صافية ذاتيتها L .

- بادلة K .



الشكل -1-

1) في اللحظة $t = 0$ ، نضع البادلة K في الوضع (1).

أ) ما هي الظاهرة الكهربائية التي تحدث في الدارة؟

ب) مثل الجهة الاصطلاحية للتيار المار في الدارة

وبين بسم التوتر الكهربائي بين طرفي كل عنصر كهربائي.

ج) جد المعادلة التقاضلية التي يحققها التوتر

الكهربائي بين طرفي المكثفة $(t) U_c$.

د) بين أن $(t) U_c = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ هو حل للمعادلة التقاضلية.

2) نضع الآن البادلة في الوضع (2) في لحظة تعتبرها مبدأ للأزمنة.

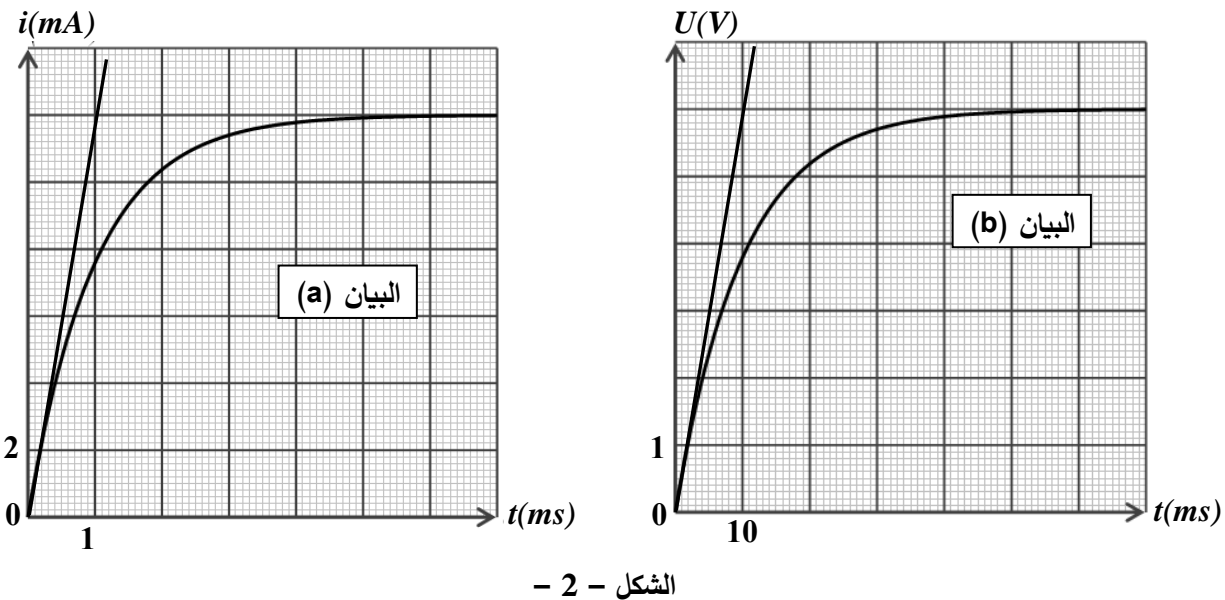
أ) جد المعادلة التقاضلية التي تتحققها شدة التيار $(t) i$.

ب) حل المعادلة التقاضلية السابقة هو من الشكل: $i(t) = Ae^{-\frac{R}{L}t} + B$

حيث A و B ثابتين. جد عبارة كل منهما.

3) بواسطة برمجية خاصة تمكننا من الحصول على البيانات (a) و (b) الممثلتين في (الشكل -2-).

أحدهما يوافق البادلة في الوضع (1) والآخر يوافق البادلة في الوضع (2).

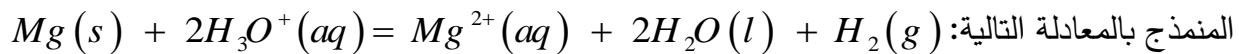


أ) أرفق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة مع التعليل.

ب) باستعمال البيانات جد قيم المقادير التالية : L, C, R, E .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

ندخل في اللحظة $t = 0$ كتلة قدرها $m = 2g$ من المغنتيوم في بيشر يحتوي على $50mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين $\left(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq) \right)$ تركيزه المولي $c_0 = 10^{-2} mol / L$ ، فيحدث التحول الكيميائي المنمذج بالمعادلة التالية:



1) اكتب المعادلين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتاج الثنائيين (Ox / Red) المشاركتين في هذا التحول الكيميائي.

2) إن قياس الـ pH للمحلول الناتج في لحظات مختلفة أعطى النتائج المدونة في الجدول التالي:

$t (min)$	0	2	4	6	8	10	12	14
pH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36
$[H_3O^+] \times 10^{-3} mol / L$								
$[Mg^{2+}] \times 10^{-3} mol / L$								

أ) أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.

ب) بيّن أن المغنتيوم موجود بزيادة في محلول.

ج) بين أن التركيز المولي للشوارد Mg^{2+} يعطى في كل لحظة بالعلاقة التالية:

$$[Mg^{2+}](t) = \frac{1}{2} \left(10^{-2} - [H_3O^+](t) \right)$$

د) ارسم في نفس المعلم البيان (1) الموافق لـ $[Mg^{2+}] = f(t)$ والبيان (2) الموافق لـ $[H_3O^+] = g(t)$

هـ) باستعمال البيان (1) احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد المغنتيوم Mg^{2+} في اللحظة $t = 2\text{min}$ ثم استنتج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم H_3O^+ عند نفس اللحظة.

و) تأكد من قيمة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم H_3O^+ باستعمال المنحنى (2).

3-أ) عرف زمن نصف القاء $t_{1/2}$.

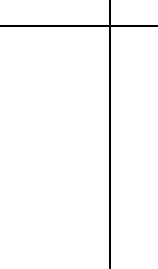
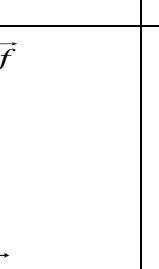
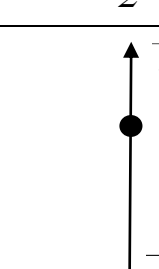
بـ) احسب التركيز المولي لكل من شوارد الهيدرونيوم وشوارد المغنتيوم في اللحظة $t = t_{1/2}$ ثم استنتاج قيمة $t_{1/2}$ ببيانيا.

تعطى: الكتلة المولية الذرية للمغنتيوم $M(Mg) = 24 \text{ g/mol}$

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)

خلال حصة الأعمال المخبرية كلف الأستاذ ثلات مجموعات من التلاميذ بدراسة حركة سقوط كرية في الهواء كتلتها m وحجمها V انطلاقاً من السكون في اللحظة $t = 0$ حيث طلب منهم تمثيل القوى المؤثرة على الكرية في لحظة t حيث $t > 0$ ، عرضت كل مجموعة عملها فكانت النتائج كالتالي:

المجموعة	1	2	3
التمثيل المنجز			

حيث $\bar{\Pi}$ دافعة أرخميدس و \vec{f} قوة الاحتكاك مع الهواء.

1) بعد المناقشة تم رفض تمثيل إحدى المجموعات الثلاث.

أ) حدد التمثيل المرفوض مع التعليل.

ب) اكتب المعادلة التقاضية للسرعة لكلا الحالتين المتبقيتين.

ج) أعط عبارة a_0 تسارع الكريمة في اللحظة $t = 0$ لكل من الحالتين المتبقيتين.

2) لتحديد التمثيل المناسب أجريت تجربة لقياس قيم السرعة في لحظات مختلفة، النتائج المتحصل عليها سمحت برسم المنحنى الموضح في (الشكل-3-).

مسعينا بالمنحنى حدد قيمة التسارع الابتدائي a_0 في اللحظة $t = 0$ ثم استنتج التمثيل الصحيح مع التعليل.

3) عين قيمة السرعة الحدية v_{lim}

4) جد عبارة السرعة الحدية v_{lim}

بدالة: m ، k ، g و V حجم الكريمة

ثم احسب قيمة الثابت k .

5) احسب شدة محصلة القوى المطبقة

على الكريمة في اللحظة $t = 1,5s$

بطريقتين مختلفتين.

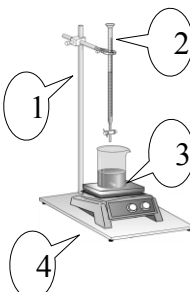


المعطيات : عبارة قوة الاحتاك من الشكل $m = 2,6g$ ، $f = kv$ ، كتلة الكريمة $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$ ، الكتلة الحجمية للهواء $.V = 3,6 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ ، $\rho_{air} = 1,3kg.m^{-3}$ ، حجم الكريمة

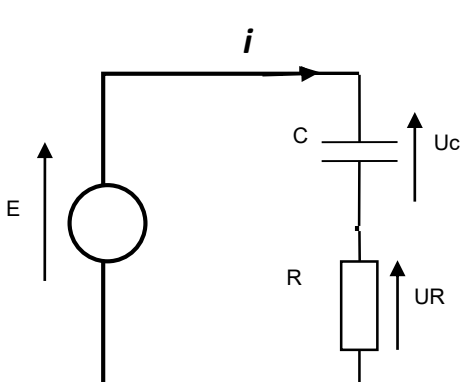
انتهى الموضوع الثاني

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	جزء	
0,5	0,5	<p>الجزء الأول (13 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>I - 1- النشاط الإشعاعي التلقائي: هو تحول طبيعي تلقائي وعشوائي في الأنوية غير المستقرة لتعطي أنوية أكثر استقراراً بإصدار جسيمات α ، β .</p> <p>2- أنماط التحولات الموضحة في المعادلة:</p> <p>تحول ألفا (α) ، وهو عبارة عن أنوية الهيليوم (4_2He)</p> <p>تحول بيتا (β^-) ، وهو عبارة عن إلكترونات (${}^0_{-1}e$)</p> <p>3- تحديد قيمي كل من x و y : لدينا ${}^{238}_{92}U \rightarrow {}^{206}_{82}Pd + x {}^4_2He + y {}^0_{-1}e$ (*)</p> <p>حسب قانون الإنفاذ فإن $238 = 206 + 4x$ ، $92 = 82 + 2x - y$</p> $y = 6 , x = 8 \quad \text{ومنه}$
01	0,5	<p>4- حساب عدد الأنوية المشعة في العينة: لدينا $A = \lambda N$ و منه $N = \frac{A}{\lambda} = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot A$</p> $N = \frac{4.47 \times 10^9 \times 365 \times 24 \times 3600}{\ln 2} \times 2.35 \times 10^5 = 4.78 \times 10^{22} \text{ noyeaux}$
0,5	0,25	<p>5- نسبة اليورانيوم (238) في العينة الصخرية: لدينا كتلة اليورانيوم في العينة $\frac{N}{N_A} = \frac{m}{M}$</p>
1,25	0,75	<p>و منه $m = \frac{N \cdot M}{N_A} = \frac{4.78 \times 10^{22} \times 238.05}{6.02 \times 10^{23}} = 18.9 g$</p> <p>نعم المنجم ما زال قابل للاستغلال لأن $p > 0,01\%$</p>
0,5	0,25	<p>1- الطاقة المحررة من نواة اليورانيوم: لدينا $E_{lib} = E_l(\text{initial}) - E_l(\text{final})$</p> <p>نجد: $E = 7.590 \times 235 - (8.290 \times 140 + 8.593 \times 94) = 184.7 Mev$</p>
0,5	0,25	<p>2- أ) الطاقة المستهلكة الكلية خلال شهر: لدينا $E_T = P \times t \times 100 / 85$</p> <p>و منه $E_T = 25.10^6 \times 30.24.3600 \times 100 / 85 = 7.62 \times 10^{13} \text{ jouls} = 4.76 \times 10^{26} Mev$</p> <p>ب) حساب مقدار الكتلة : $m = \frac{E_T}{E_{lib}}$</p>
1,75	0,5	<p>- عدد الأنوية المستهلكة خلال شهر: $N = \frac{4.76 \times 10^{26}}{184.7} = 2.57 \times 10^{24} \text{ noyeaux}$ و منه $N = \frac{E_T}{E_{lib}}$</p>
	0,5	<p>و منه الكتلة المستهلكة $m = \frac{N \cdot M}{N_A} = \frac{2.57 \times 10^{24} \times 235.04}{6.02 \times 10^{23}} = 1003 g$</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجأة
01	
	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1- توضيح الجهة الاصطلاحية للتيار والتوترات:</p>
	<p>2- المعادلة التقاضلية للشحنة q:</p> $i = \frac{dq}{dt} \quad R.i + \frac{1}{C}q = E \quad \text{حيث } u_R + u_C = E \quad \text{لدينا}$ $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{R.C}q - \frac{E}{R} = 0 \quad \text{نجد}$
	<p>3- عبارة A ، b : نشتق الحل نجد $\frac{dq}{dt} = Abe^{-bt}$ بالطابقة نجد</p> $Abe^{-bt} + \frac{A}{R.C} - \frac{A}{R.C}e^{-bt} = \frac{E}{R}$ <p>نخلص إلى $b = \frac{1}{\tau}$ ، $A = Q_{\max}$ (نقل) $b = \frac{1}{R.C}$ ، $A = E.C$</p>
0,75	<p>4- عبارة شدة التيار: لدينا $i(t) = \frac{E}{R}e^{-\frac{t}{R.C}}$ $i = \frac{dq}{dt}$ بالاشتقاق نجد</p>
	<p>5-أ) مقاومة الناقل الاولى: عند اللحظة $t = 0$ يكون $u_C = 0$ ومنه $R.i = E$ $i = \frac{E}{R}$ $R = \frac{E}{i_0} = \frac{6}{4.8 \times 10^{-3}} = 1250 \Omega$ نجد</p>
01	<p>ب) إثبات قيمة سعة المكثفه: من المماس عند $t = 0$ نجد $\tau = R.C = t$ من البيان</p> $C = \frac{\tau}{R} = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{1250} = 2 \mu F$
	<p>6-أ) إثبات المعادلة التقاضلية: لدينا $u_C + L \frac{di}{dt} = 0$ ومنه $u_C + u_L = 0$ حيث $\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C}u_C = 0$ بالاشتقاق والتعويض نجد $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$</p>
03,25	<p>ب) المنحنى الموافق لحل المعادلة التقاضلية هو الشكل 4-</p> <p>التعليق: المعادلة التقاضلية لها جيبي ولوشيعة مثالية (لا تحتوي مقاومة داخلية) حيث لا تستهلك الطاقة ومنه لا يحدث تخادم في الاهتزازات (ثبات في السعة)</p> <p>ج) حساب ذاتية الوشيعة: تعطى عبارة الدور الذاتي بالعلاقة: $T_0 = 2\pi\sqrt{L.C}$</p> <p>ومن المنحنى البياني $L = \frac{T_0^2}{(2\pi)^2 \times C} = 0,1 H$ $T_0 = 2,8 \times 10^{-3} s$ بالمطابقة نجد</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																															
مجموع	مجازة																															
0,25		d) حساب الطاقة المخزنة في المكثفة : $E(C) = \frac{1}{2} C.u_C^2$																														
0,25		عند $t = 0s$ نجد $E(C) = 3,6 \times 10^{-5} \text{ joules}$																														
0,25		عند $t = \frac{T}{4} s$ نجد $E(C) = 0 \text{ joules}$																														
0,5		هـ التقسيير : خلال ربع الدور يتناقص التوتر بين طرفي المكثفة من قيمته الأعظمية (6V) إلى الصفر بسب انتقال الطاقة من المكثفة إلى الوشيعة دون ضياع.																														
0,25		الجزء الثاني: (07 نقاط) <u>التمرين التجاري:</u> (07 نقاط)																														
0,25	0,25	- I - الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت هو تسريع التفاعل																														
0,25	0,25	- 2 - تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(A): وظيفة أستيرية																														
0,25	0,25	- 3 - يسمى التفاعل إماهة أستر.																														
0,25	0,25	- 4 - تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(C): وظيفة كحولية.																														
0,75		5- جدول التقدم:																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">$CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">$n \text{ (mol)}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$0.02-x$</td> <td>$0.02-x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$0.02-x_f$</td> <td>$0.02-x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		$CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)$				الحالة	التقدم	$n \text{ (mol)}$				الابتدائية	0	0.02	0.02	0	0	الانتقالية	x	$0.02-x$	$0.02-x$	x	x	النهائية	x_f	$0.02-x_f$	$0.02-x_f$	x_f	x_f
المعادلة		$CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)$																														
الحالة	التقدم	$n \text{ (mol)}$																														
الابتدائية	0	0.02	0.02	0	0																											
الانتقالية	x	$0.02-x$	$0.02-x$	x	x																											
النهائية	x_f	$0.02-x_f$	$0.02-x_f$	x_f	x_f																											
0,5	0,5	<p>1- رسم التجهيز التجاري للمعايرة: 1: حامل 2: ساحة مدرجة تحتوي على محلول الأساسي 3: بيشر يحتوي على محلول الحمضي 4: مخلط مغناطيسي</p> 																														
0,5	0,5	2- معادلة تفاعل المعايرة: $CH_3COOH(l) + OH^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$																														

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)											
مجموع	مجزأة											
0,5	0,25 0,25	3- كمية مادة الحمض المتشكل: عند التعديل يتحقق $n_A = C_B \cdot V_{BE}$ ومنه $n_A = 0.08 \text{ mol}$										
0,75	0,5 0,25	4- حساب مردود التفاعل: لدينا $\rho = \frac{n_f}{n_0} \times 100 = \frac{0.008}{0.02} \times 100 = 40\%$ بما ان مردود الإماهة 40% والمزيج الابتدائي متساوي المولات فإن الكحول ثانوي										
1,5	0,25 0,25 0,25 0,25 0,5	5- تركيب المزيج بالمول عند التوازن: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>أستر</td> <td>ماء</td> <td>حمض</td> <td>كحول</td> </tr> <tr> <td>0.012</td> <td>0.012</td> <td>0.008</td> <td>0.008</td> </tr> </table> $K = \frac{[CH_3COOH]_f \cdot [C_3H_7OH]_f}{[CH_3COOC_3H_7]_f \cdot [H_2O]_f} = 0.4$	أستر	ماء	حمض	كحول	0.012	0.012	0.008	0.008		
أستر	ماء	حمض	كحول									
0.012	0.012	0.008	0.008									
0,5	0,25 0,25	6- تسمية المركبين C ، A ، المركب A : إيثانول 1- مثيل أينيل المركب C : بروبان 2- أول										
0,5	0,25 0,25	7-III- تقسيم ما يحدث: يتغير لون المزيج من الأحمر البنفسجي إلى عديم اللون بسبب انزياح تفاعل الإماهة من جديد نحو نقطة توازن جديدة يتشكل عندها كمية جديدة من الحمض يجعل الوسط حامضي فيكون عديم اللون بوجود كافش الفينول فتاليين.										
0,5	0,25 0,25	2- نتique زنادة في مردود التفاعل بسبب زيادة كمية الحمض والكحول ونقصان الأستر والماء. نستنتج أن إضافة قاعدة قوية إلى تفاعل الأماهة يؤدي إلى زيادة مردودها.										

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزء الأول (13 نقطة) التمرين الأول: (06 نقاط)
0,25	<p>أ- الظاهرة الكهربائية : شحن المكثفة</p> <p>-1</p>
1,75	 <p>ب-</p>
0,5	<p>ج) المعادلة التفاضلية:</p> $\frac{dU_c}{dt} + \frac{1}{RC} U_c = \frac{E}{RC}$ <p>د) $u_c(t) = E(1 - e^{-(t/RC)})$ هو حل للمعادلة التفاضلية</p>
0,25	<p>2- المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار :</p> $\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L} i(t) = \frac{E}{L}$ <p>ب- ايجاد عبارة كل من: A و B</p>
0,25	$i(t) = Ae^{-\frac{R}{L}t} + B$
1,5	$\frac{di(t)}{dt} = -\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t}$ $-\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t} + \frac{R}{L}(Ae^{-\frac{R}{L}t} + B) = \frac{E}{L}$ $\frac{RB}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow B = \frac{E}{R}$ $i(0) = A + B = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R}$
0,25	
0,25	
0,25	

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																															
مجموع	مجازأة																															
2,75	0,5	- أ) ارافق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة شدة التيار في الوشيعة تتزايد مع مرور الزمن بينما في المكثفة تتناقص و بالتالي البيان(a) يوافق البادلة في الوضع (2) و البيان (b) يوافق البادلة في الوضع (1) و هو $u_c(t)$.																														
	0,25	ب- قيم المقاييس E,R,C,L من البيان (b) $u_{cmax}=E=6 V$																														
	0,25	$R = \frac{E}{I_{max}}$ من البيان (a)																														
	0,25	$R = 500\Omega$																														
	0,25	$\tau_b = 10ms$ من البيان (b)																														
	0,25	$C = \frac{\tau_b}{R}$																														
	0,25	$C = 2 \times 10^{-5} F$																														
	0,25	$\tau_a = 1ms$																														
	0,25	$\tau_a = \frac{L}{R}$ من البيان (a) : $L = 500mH = 0,5H$																														
1	0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط)																														
	0,25	1- المعادلين النصفيتين $Mg = Mg^{2+} + 2e^-$																														
	0,25	$2H_3O^+ + 2e^- = H_2 + 2H_2O$ - الثنائيتين (Mg^{2+}/Mg) ، (H_3O^+/H_2)																														
	0,25	2- جدول التقديم																														
0,75	0,25	$n_0(Mg) = (m/M) = (2/24) = 8,33 \cdot 10^{-2} mol$																														
	0,25	$n_0(H_3O^+) = (C_0 \cdot V) = (10^{-2} \cdot 50 \cdot 10^{-3}) = 5 \cdot 10^{-4} mol$																														
	0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th>Mg</th> <th>$+ 2H_3O^+$</th> <th>$= Mg^{2+} + H_2$</th> <th>$+ 2H_2O$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحالة</td> <td>التقدم</td> <td colspan="3">كميات المادة (mol)</td> </tr> <tr> <td>حالة ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$8,33 \cdot 10^{-2}$</td> <td>$5 \cdot 10^{-4}$</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>حالة انتقالية</td> <td>x</td> <td>$8,33 \cdot 10^{-2} - x(t)$</td> <td>$5 \cdot 10^{-4} - 2x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>حالة نهائية</td> <td>x_{max}</td> <td>$8,33 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-4} - 2x_{max}$</td> <td>$x_{max}$</td> <td>$x_{max}$</td> <td>$x_{max}$</td> <td>بوفرة</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	Mg	$+ 2H_3O^+$	$= Mg^{2+} + H_2$	$+ 2H_2O$	الحالة	التقدم	كميات المادة (mol)			حالة ابتدائية	0	$8,33 \cdot 10^{-2}$	$5 \cdot 10^{-4}$	0	0	بوفرة	حالة انتقالية	x	$8,33 \cdot 10^{-2} - x(t)$	$5 \cdot 10^{-4} - 2x(t)$	$x(t)$	$x(t)$	بوفرة	حالة نهائية	x_{max}	$8,33 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-4} - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}	x_{max}
المعادلة	Mg	$+ 2H_3O^+$	$= Mg^{2+} + H_2$	$+ 2H_2O$																												
الحالة	التقدم	كميات المادة (mol)																														
حالة ابتدائية	0	$8,33 \cdot 10^{-2}$	$5 \cdot 10^{-4}$	0	0	بوفرة																										
حالة انتقالية	x	$8,33 \cdot 10^{-2} - x(t)$	$5 \cdot 10^{-4} - 2x(t)$	$x(t)$	$x(t)$	بوفرة																										
حالة نهائية	x_{max}	$8,33 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-4} - 2x_{max}$	x_{max}	x_{max}	x_{max}	بوفرة																										
0,25	ب- نبين ان المغنيزيوم موجود بزيادة نعين المتفاعل المعدن المغذى																															
0,25	إذا كان معدن المغذى هو المتفاعل المعدن المغذى																															
0,25	أو شوارد الهيدرونيوم هي المتفاعل المعدن المغذى																															
0,25	ومنه شوارد الهيدرونيوم متفاعل معدن المغذى موجود بزيادة																															

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																																				
مجموع	جزأة																																				
0,75	$x(t) = (5 \cdot 10^{-4})/2 - n(H_3O^+)/2$ من جدول التقدم $[Mg^{2+}] = (x(t)/V) - [H_3O^+]$ و منه $[Mg^{2+}] = 0.5 (10^{-2} - [H_3O^+])$ اكمال الجدول																																				
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>$t(min)$</th> <th>0</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>12</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH</td> <td>2,00</td> <td>2,12</td> <td>2,27</td> <td>2,44</td> <td>2,66</td> <td>2,95</td> <td>3,41</td> <td>4,36</td> </tr> <tr> <td>$[H_3O^+](mol/l) \cdot 10^{-3}$</td> <td>10</td> <td>7,67</td> <td>5,37</td> <td>3,63</td> <td>2,18</td> <td>1,12</td> <td>0,39</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>$[Mg^{2+}](mol/l) \cdot 10^{-3}$</td> <td>0,00</td> <td>1,2</td> <td>2,31</td> <td>3,18</td> <td>3,91</td> <td>4,44</td> <td>4,8</td> <td>4,98</td> </tr> </tbody> </table> <p>د - رسم البيانات $[Mg^{2+}] = f(t)$ $[H_3O^+] = g(t)$</p> <p>هـ السرعة الحجمية لتشكل Mg^{2+}</p> <p>(تقبل القيم القريبة) $v_v(Mg^{2+}) = (d[Mg^{2+}]/dt) = 0,54 \cdot 10^{-3} mol.l^{-1}.min^{-1}$</p> <p>اـ السرعة الحجمية لاختفاء H_3O^+ $v_v(H_3O^+) = 0,5 (10^{-2} - [H_3O^+])$</p> <p>($d[Mg^{2+}]/dt = d(0,5 (10^{-2} - [H_3O^+]))/dt = -0,5 d[H_3O^+]/dt$)</p> <p>$v_v(H_3O^+) = 2 \cdot v_v(Mg^{2+}) = 2 \cdot 0,54 \cdot 10^{-3} = 1,08 \cdot 10^{-3} mol.l^{-1}.min^{-1}$</p> <p>وـ التأكد من قيمة $v_v(H_3O^+) = g(t)$ برسم المماس للمنحنى $[H_3O^+] = g(t)$ نجد</p> <p>$v_v(H_3O^+) = -d[H_3O^+]/dt = 1,08 \cdot 10^{-3} mol.L^{-1}.min^{-1}$</p>	$t(min)$	0	2	4	6	8	10	12	14	PH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36	$[H_3O^+](mol/l) \cdot 10^{-3}$	10	7,67	5,37	3,63	2,18	1,12	0,39	0,04	$[Mg^{2+}](mol/l) \cdot 10^{-3}$	0,00	1,2	2,31	3,18	3,91	4,44	4,8	4,98
$t(min)$	0	2	4	6	8	10	12	14																													
PH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36																													
$[H_3O^+](mol/l) \cdot 10^{-3}$	10	7,67	5,37	3,63	2,18	1,12	0,39	0,04																													
$[Mg^{2+}](mol/l) \cdot 10^{-3}$	0,00	1,2	2,31	3,18	3,91	4,44	4,8	4,98																													
5																																					
0,25																																					
0,25																																					
0,25																																					
0,25																																					
0,25																																					

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع	مجازأة	
	0,25	3 - أ تعريف زمن نصف التفاعل x_f هو المدة اللازمة للبلوغ قيمة النقدم (t) نصف قيمته النهائية $t_{1/2}$
1	0,25	$[H_3O^+](t_{1/2}) = \frac{0,0005 - \frac{2x_{max}}{2}}{V} = 5 \cdot 10^{-3} mol/L$
	0,25	$[Mg^{2+}](t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2V} = 2,5 \cdot 10^{-3} mol/L$
	0,25	بيانياً نجد $t_{1/2} = 4.4 min$
		الجزء الثاني (07 نقطه)
		التمرين التجريبي: (07 نقاط)
	0,5	1 - أ - التمثيل (3) لأن موجهة نحو الأسفل .
	0,25	ب - الحالة (1) : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي :
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{ma}_G$ $\Rightarrow \vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = \vec{ma}$
	0,25	بالإسقاط على محور الحركة نجد :
03	0,25	$P - \pi - f = ma \Rightarrow mg - \rho V g - f = m \frac{dv}{dt}$
	0,25	$\boxed{\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g(1 - \frac{\rho V}{m})}$
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{ma}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = \vec{ma}$: الحالة (2)
	0,25	$\boxed{\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g}$
	0,5	ج - عند $v = 0$ يكون $t = 0$
	0,5	الحالة (1) : $a_0 = g(1 - \frac{\rho V}{m})$
	0,5	الحالة (2) : $a_0 = g$
01	0,5	بحساب الميل عند $t=0$. 2
	0,5	التمثيل (1) هو الموافق . $a_0 < g \Leftarrow$
0,25	0,25	-3 من المنحنى : $V_L = 6 m/s$
		-4 عندما : $v = v_L$ يكون $\frac{dv}{dt} = 0$
01	0,5	$\Rightarrow g(1 - \frac{\rho V}{m}) = \frac{k}{m} v_L \Rightarrow v_L = \frac{mg}{k} \left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$
	0,25	قيمة ثابت الإحتكاك : $k = \frac{mg}{v_L} \left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$
	0,25	تطبيق عددي : $k = 3,48 \cdot 10^{-3} kg/s$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزأة	
1,75	0,25	5- شدة محصلة القوى المطبقة على الكريمة في اللحظة $t=1.5s$
	0,25	طريقة 1: $F=ma$ من البيان
	0,25	$a = \Delta v / \Delta t$
	0,25	$a = 1.07 m/s^2$
	0,25	$F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$
	0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ طريقة 2:
	0,25	بالأسفاط على oz
$F = p - f - \pi \rightarrow F = mg - kv - \rho_{air} \cdot Vg \rightarrow F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$		