



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 01 من 10 إلى الصفحة 05 من 10)

التمرين الأول: (06 نقاط)



ينفخ منطاد مسبار من المطاط الرقيق الجد من، بواسطة غاز الهيليوم. تربط تحت المنطاد سلة تحمل التجهيز العلمي اللازم لدراسة تركيب الهواء الجوى. ينفجر الجدار المطاطي للمنطاد عندما يكون موجودا على ارتفاع محصور بين 20 و30 كيلومترا. بعد الانفجار، تفتح مظلة صغيرة كي تعود بالسلة ومحتوها إلى سطح الأرض. ثُدرس الجملة (منطاد + سلة + التجهيز العلمي) ذات الكتلة m ومركز عطلتها G في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

يهدف التمرين إلى دراسة ميكانيك طيران منطاد مسبار على ارتفاعات منخفضة.

- المعطيات:

- كتلة المنطاد: $g = 9,8 \text{ m s}^{-2}$ $m_1 = 2,1 \text{ kg}$ - قيمة تسارع الجاذبية: $V_b = 9,0 \text{ m}^3$ - حجم المنطاد: $m_0 = 0,5 \text{ kg}$ - الكتلة الحجمية للهواء: $\rho = 1,29 \text{ kg.m}^{-3}$
- شدة قوة احتكاك الهواء على الجملة تعطى بالعلاقة: $f = A \cdot \rho \cdot v^2$ حيث A ثابت من أجل ارتفاعات منخفضة ،
نفرض أنه لا توجد رياح تُحرّك حركة الجملة عن منحاها الشاقولي وأن حجم السلة مهم بالنسبة لحجم المنطاد.

1. ينطلق المنطاد من السكون و يصعد شاقوليا نحو الأعلى.

1.1. أحص القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة G ، ثم مثّلها على الشكل 1.

2.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة، بين أن المعادلة

$$\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho}{m} \cdot v^2 = g \left(\frac{\rho \cdot V_b}{m} - 1 \right)$$

التفاضلية تكتب على الشكل:

3.1. استنتج عبارة كل من: التسارع الابتدائي a_0 والسرعة الحدية v_{\lim} .

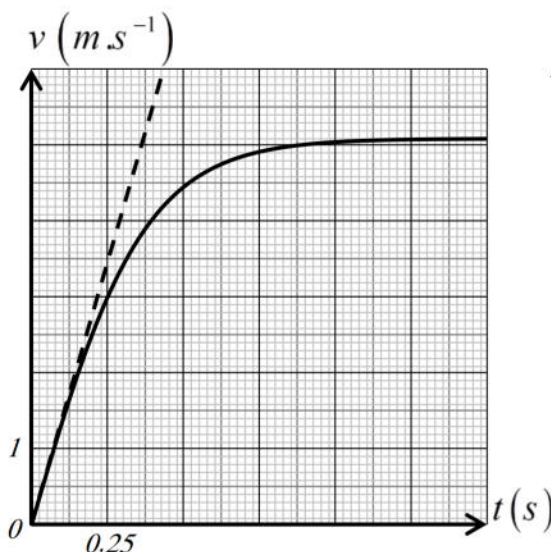
4.1. باستعمال التحليل البعدي، حدد وحدة الثابت A .

2 . يمكن للمنطاد أن يرتفع إذا كان شعاع التسارع غير معذوم وموجه نحو الأعلى.

1.2. حدد الشرط اللازم لارتفاع المنطاد الذي تحققه كتلة الجملة، مما يلي:

$$m > \rho \cdot V_b \quad (ب) \quad m < \rho \cdot V_b \quad (أ)$$

2.2. أحسب الكتلة الأعظمية m_2 للتجهيز العلمي الذي يمكن حمله على متن السلة.



الشكل 2: تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.

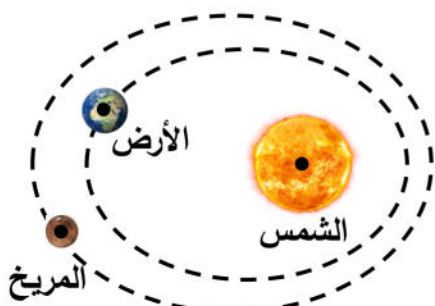
3. دراسة حركة المنطاد مكتننا من الحصول على البيان $v = f(t)$ الموضح في الشكل 2.

1.3. حدد قيمة السرعة الحدية $\lim_{t \rightarrow \infty} v$ ، والتسارع الابتدائي a_0 .

2.3. استنتج قيمة كل من: m_2 كتلة التجهيز العلمي المستعمل، والثابت A .



التمرين الثاني: (40 نقاط)



الشكل 3: رسم يوضح مسارات بعض الكواكب حول الشمس.

مثل كل الكواكب في نظامنا الشمسي، تدور الأرض والمريخ حول الشمس. لكن الأرض أقرب إلى الشمس، وبالتالي تتسابق على طول مدارها بسرعة أكبر. " تقوم الأرض برحلتين حول الشمس في نفس الوقت تقريباً الذي يستغرقه المريخ للقيام ببرحلة واحدة ". لذلك في بعض الأحيان يكون الكوكبان على جانبيين متقابلين من الشمس، متبعاداً جداً، وفي أحياناً أخرى، تلتح الأرض بجارتها وتمر بالقرب منها نسبياً في ظاهرة تدعى بـ"التقابل".

يهدف التمرين إلى دراسة بعض مميزات كوكبي الأرض والمريخ، والتعرف على ظاهرة "التقابل".

- المعطيات:

$$M_S = 2 \times 10^{30} \text{ kg} \quad - \text{كتلة الشمس: } G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$$

$$1 \text{ UA} = 1,5 \times 10^8 \text{ km} \quad - \text{الوحدة الفلكية: } U.A$$

1. يوضح الشكل 3. نظرة العالم كبل لحركة الكواكب حول الشمس في بداية دراسته. اشرح ذلك
2. نعتبر أن حركة كل من الأرض والمريخ حول الشمس دائيرية منتظمة. (نهمل باقي القوى المؤثرة على الكوكبين أمام تأثير قوة الجذب العام التي تطبقها الشمس).

1.2. حدد المرجع المناسب للدراسة، وعرّفه.

- 2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة كوكب (P) ، بين أنّ عبارة سرعته المدارية v_p تكتب

$$\text{على الشكل التالي: } v_p = \sqrt{\frac{G \cdot M_S}{r_p}}$$

حيث M_S كتلة الشمس (S) و r_p نصف قطر مدار الكوكب (P) .

- 3.2. استنتاج عبارة القانون الثالث لكبلر.



4.2. الجدول التالي يوضح بعض خصائص الكواكب المدرستة:

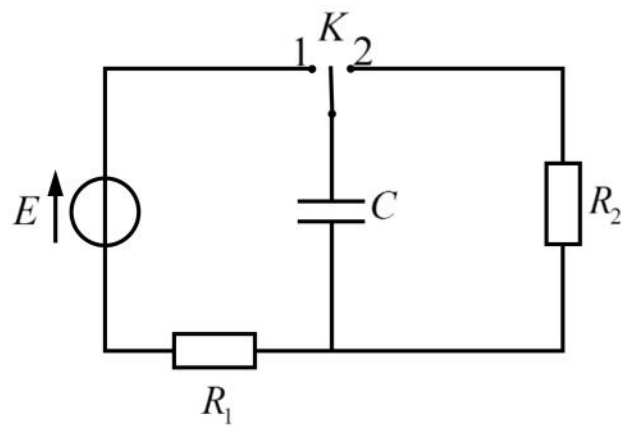
المريخ	الأرض	الكوكب (P)
...	365,25	T_p (jour)
1,515	...	نصف قطر المدار r_p (U.A)
...	...	$\frac{T_p^2}{r_p^3} (s^2.m^{-3})$

3. خلال سنوات مضت وقعت ظاهرة فلكية تدعى "التقابل"، بحيث يكون المريخ، الأرض والشمس على استقامه واحدة بحيث يمكن مشاهدته باستعمال تلسكوب أو حتى بعض المرات بواسطة العين المجردة.

1.3. أحسب النسبة $\frac{T_p}{T_M}$ بين دور الأرض ودور المريخ حول الشمس.

2.3. ناقش صحة العبارة " تقوم الأرض برحلتين حول الشمس في نفس الوقت تقريباً الذي يستغرقه المريخ للقيام برحلة واحدة."

التمرين الثالث: (06 نقاط)



الشكل. 4 دارة تجريبية شحن وتفریغ مکثفة

للملكتات دور أساسی في بعض الأجهزة الكهربائية نتيجة ميزتها في تخزين الطاقة وإرجاعها عند الحاجة. وكذلك إمكانية التحكم في مدة شحنها وتفریغها

يهدف التمرين الى دراسة شحن وتفریغ مکثفة من أجل ذلك ننجز التركيب الممثل في الشكل.4، المكون من:

- مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية E .

- ناقلين أو مبيين مقاومتيهما $R_1 = R_2 = 100\Omega$ و

- مکثفة سعتها C غير مشحونة. - بادلة K .

أ. عند اللحظة $t=0$ نضع البادلة في الوضع (1).

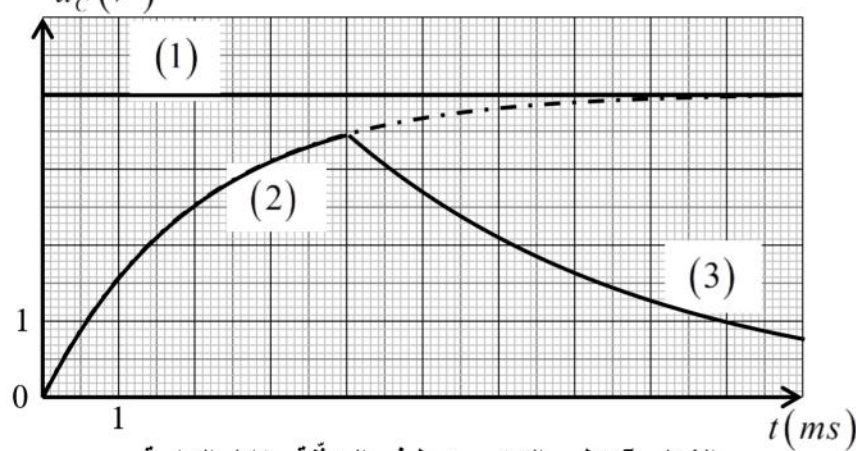
1. أنقل الدارة على ورقة الإجابة، ومثل عليها بأسمهم اتجاه التيار والتوتر بين طرفي المکثفة u_C ، التوتر بين طرفي الناقل الأولي u_{R_1} .

2. بواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على بياني التوترين u_C و E الممثلين في الشكل.5، بالاعتماد عليه:

1.2. عین قيمة E وثابت الزمن τ_1 .

2.2. تحقق من أن سعة المکثفة

$$C = 20 \mu F$$



الشكل. 5 تطور التوتر بين طرفي المکثفة خلال الدراسة





3. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة u_C .
4. حل المعادلة التفاضلية يكتب من الشكل: $u_C(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$ ، حيث أن A و α ثابتين موجبين.
- حدد عبارة كل من: α و A بدلالة مميزات الدارة.
5. أحسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t_1 = 4ms$.
- II. يتم إيقاف شحن المكثفة عند اللحظة $t_1 = 4ms$ وذلك بتغيير وضع البادلة إلى الوضع (2)، فتترعرع المكثفة في الناقل الأومي R_2 ، يمثل البيان 3 (الشكل 5) تغيرات التوتر u_C بدلالة الزمن، ونختار t_1 مبدأ للأزمنة.
1. اعتماداً على البيان 3، حدد قيمة ثابت الزمن τ_2 ، واستنتج قيمة مقاومة الناقل الأومي R_2 .
 2. أحسب قيمة الطاقة المحولة في الناقل الأومي R_2 عند اللحظة $t_2 = 8ms$.

التمرين التجاري: (06 نقاط)



للأسترات دور هام في كيمياء العطور وفي الصناعة الغذائية لكونها تملك رائحة مميزة كرائحة الأزهار أو الفواكه، كما تستخدم في الصناعات الصيدلانية.

توجد الأسترات طبيعياً في النباتات أو تُفرزها بعض الحشرات، كما يمكن اصطناعها في المخبر عن طريق تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية.

يهدف التمرين إلى دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك ثم متابعة تطور تفاعل الأسترة.

1. دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك:

نحضر محلولاً مائياً (S_0) لحمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولى $c_0 = 10^{-2} mol / L$ وحجمه V_0 .

أعطي قياس pH القيمة 3,4.

1. أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

2. أعط عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة pH و c_0 ثم بين أن حمض الإيثانويك ضعيف.

3. نمدّ محلولاً (S_0) وذلك بإضافة حجماً V_e من الماء للحصول على محلول (S_1) تركيزه المولى c_1 وحجمه V_1 .

1.3. جد عبارة ثابت الحموضة Ka للثانية (CH_3COOH / CH_3COO^-) بدلالة τ_f و c_1 .

$$\tau_f^2 = \frac{Ka}{c_0 \cdot V_0} V_e + \frac{Ka}{c_0}$$

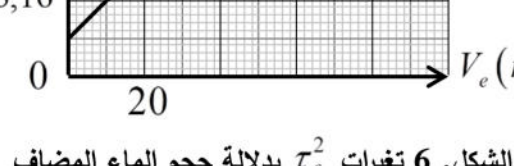
4. يمثل الشكل 6 تغيرات τ_f^2 بدلالة حجم الماء المضاف V_e من أجل $\tau_f \ll 1$.

1.4. اعتماداً على البيان، جد قيمة كل من: ثابت الحموضة Ka والحجم V_0 .

2.4. استنتاج تأثير تمديد محلول على نسبة التقدم النهائي.

2. متابعة تطور تفاعل الأسترة:

لدراسة تطور تفاعل الأسترة، نمزج في بيسير 0,5mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH و 0,5mol من كحول صيغته العامة C_4H_9OH وبعض قطرات من حمض



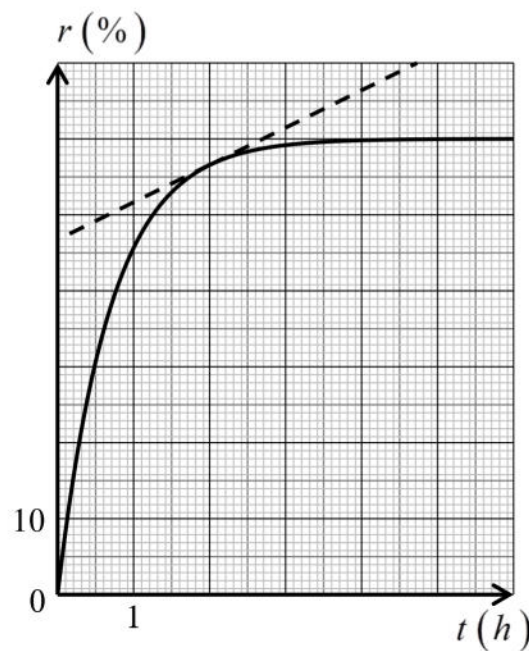
الشكل 6. تغيرات τ_f^2 بدلالة حجم الماء المضاف



الكبيرت المركز ، نوزعه بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ونسدتها بإحكام ثم نضعها عند اللحظة $t = 0$ في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

1. اكتب معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار.
2. أنشئ جدولًا لقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار.
3. مكنت معايرة محتوى أنابيب الاختبار السابقة، عند لحظات مختلفة، من رسم البيان $r = f(t)$ حيث r

مردود تفاعل الأسترة عند لحظة t في أنبوب اختبار (الشكل 7).



الشكل 7. تطور مردود التفاعل r بدلالة الزمن

1.3. عرّف سرعة التفاعل، وبين أنها تُكتب على الشكل

$$\text{التالي: } v = 5 \times 10^{-4} \cdot \frac{dr}{dt}$$

2.3. أحسب سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 2h$.

3.3. حدد قيمة مردود تفاعل الأسترة عند بلوغ التوازن، واستنتج صنف الكحول المستعمل.

4.3. أعط تسمية كل من الكحول المستعمل والأستر المتشكل.





الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 06 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)



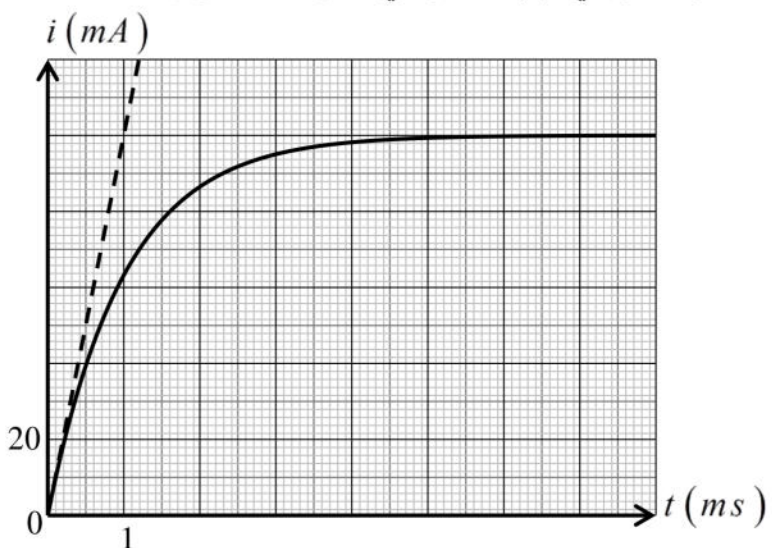
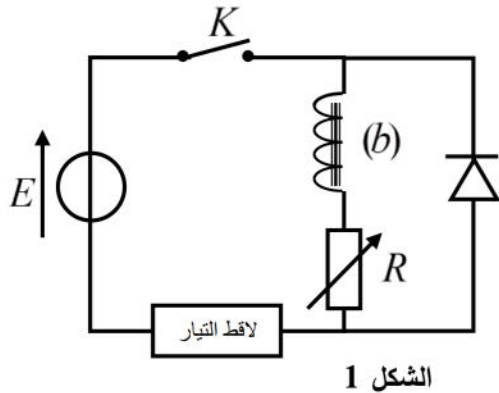
التمرين الأول: (04 نقاط)

الوشيعة عبارة عن سلك طويل من النحاس ملفوف حول أسطوانة عازلة. تحتوي كثيرة من الأجهزة مثل مكبرات الصوت، التلفزيونات، المحركات والمنوّبات على الوشائع.

يهدف التمرين إلى تحديد مميزات وشيعة ودراسة تأثير بعض العوامل على تأسيس التيار.

ت تكون دارة كهربائية من مولد ذو توتر ثابت $E = 10V$ ، وعلبة مقاومات R ، وشيعة (b) بنواة حديدية ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r ، قاطعة K و صمام ثانئ. (الشكل.1)

- نضبط ذاتية الوشيعة على القيمة L_0 والمقاومة على القيمة R_0 ثم نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ ، ونسجل بواسطة لاقط التيار لجهاز $ExAO$ تطور شدة التيار $i(t)$. نحصل على بيان الشكل.2 الممثل لتغيرات شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة بدلالة الزمن.



الشكل. 2 تغيرات شدة التيار الكهربائي i بدلالة الزمن

1.1.وضح أهمية النواة الحديدية.

2.1. جد المعادلة التقاضية لشدة التيار الكهربائي المار في الدارة.

3.1. حل المعادلة التقاضية السابقة من الشكل: $i(t) = A + B \cdot e^{\alpha t}$ حيث A ، B و α ثوابت يطلب تعين عبارة كل منها بدلالة مميزات الدارة.

4.1. احسب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$ ، ثم استنتج قيمة ذاتية الوشيعة L_0 .

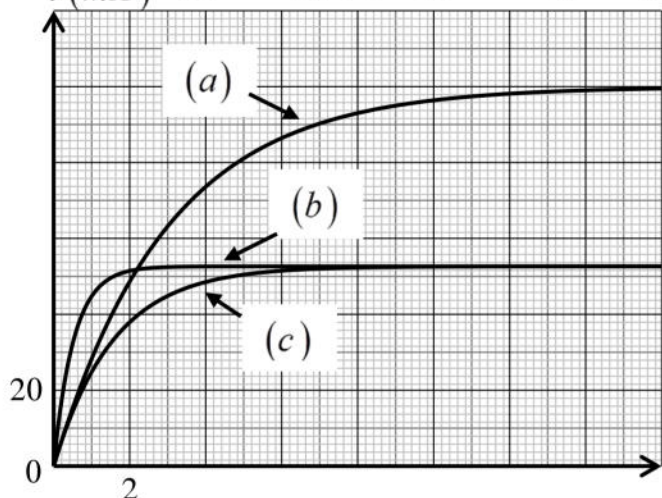
5.1. عين قيمة ثابت الزمن τ_0 .

6.1. جد قيمة كل من: r و R_0 ، علما أنه في النظام الدائم يكون لدينا: $\frac{u_R}{u_b} = 9$

2. لدراسة تأثير ذاتية الوشيعة، ومقاومة الناقل الأومي على تأسيس التيار الكهربائي المار في الدارة، نقوم بتغيير الذاتية L والمقاومة R ، حسب الجدول التالي:



الشكل. 3 تغيرات شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن



التجارب	01	02	03
$R (\Omega)$	$R_1 = R$	$R_2 = 2R$	$R_3 = 2R$
$L (H)$	$L_1 = 3L$	$L_2 = 3L$	$L_3 = L$

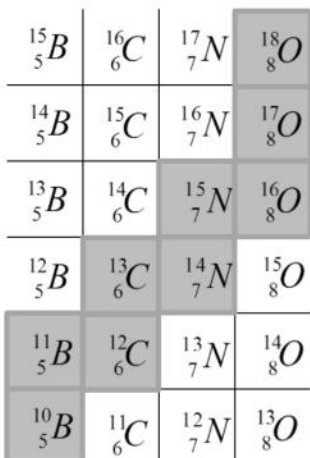
- تمكنا من تمثيل البيانات (a,b,c) الموقفة للتجارب الثلاثة (الشكل.3).
- ارفق كل تجربة بالبيان الموقف مع التعليل.



التمرين الثاني: (04 نقاط)

"تيي" هي ملكة مصرية قديمة عثر على مومياءها في مقبرة بوادي الملوك سنة 1898م؛ وتم الكشف عن أنها المومياء الملقبة بـ "السيدة العظيمة" وذلك في عام 2010.

الدراسات الأولية التي تمت على المومياء بينت مبدئياً أنها توفيت قبل 3000 إلى 4000 سنة.



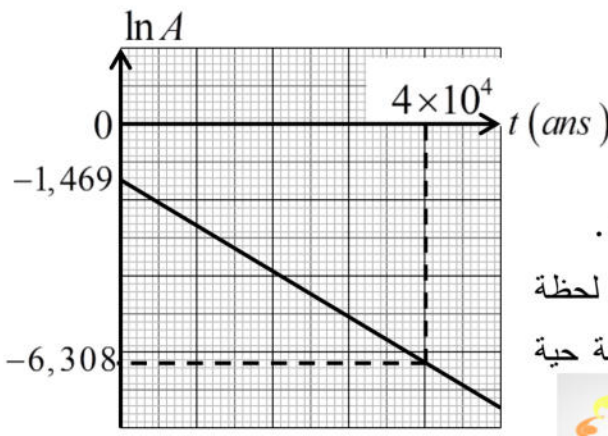
($N = f(Z)$) الشكل. 4 جزء من المخطط

يهدف التمرين إلى دراسة تفكك الكربون المشع وتحديد تاريخ وفاة الملكة تي.
يمثل الشكل.4 جزء من مخطط ($N - Z$) حيث تمثل المنطقة المظللة وادي الاستقرار الذي يشمل الأنوية المستقرة.

1. عرف ما يلي: نظائر، تفكك β^- .

2. اعتماداً على الشكل.4، اكتب معادلة تفكك النواة $^{14}_6C$ مع تحديد النواة البنّت الناتجة $^{A}_Z X$ والجسيم الصادر.

3. دراسة النشاط الإشعاعي لعينة مشعة من الكربون 14 مكتنناً من الحصول على الشكل.5 يمثل تغيرات (t لعينة مشعة) الشكل. 5 تغيرات $\ln A$ بدلالة الزمن من الكربون 14 بدلالة الزمن.



الشكل. 5 تغيرات $\ln A$ بدلالة الزمن

1.3. أعط عبارة قانون النشاط الإشعاعي ($A(t)$) ،

وبيّن أنه يكتب على الشكل: $\ln A(t) = -\lambda t + \ln A_0$

2.3. استنتاج بيانياً ثابت النشاط الإشعاعي λ ،

وبيّن أن قيمة زمن نصف العمر $t_{1/2}$ للكربون 14 هي 5730 ans.

3.3. أخذت عينة من المومياء، وتم قياس نشاطها الإشعاعي لحظة العثور عليها فأعطيت القيمة $0,154 Bq$ في حين أن نشاط عينة حية مماثلة لها في الكتلة هو $0,230 Bq$.
- حدد تاريخ وفاة "المملكة تي".

4.3. حسب النتائج المحسوبة سابقاً، وضح إن كانت النتائج الأولية صحيحة.



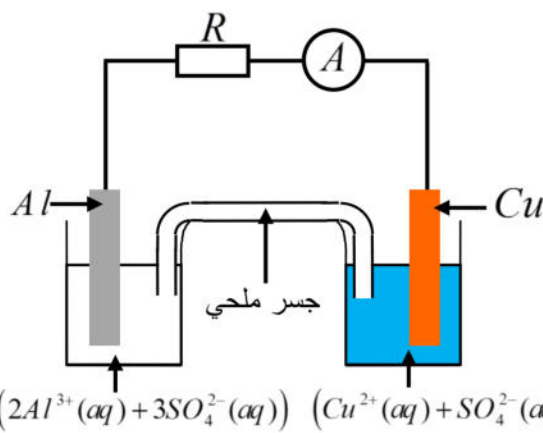
التمرين الثالث: (06 نقاط)



الألミニوم هو أكثر المعادن انتشاراً في القشرة الأرضية، حيث يشكل الألミニوم حوالي 8% من كتلة سطح الأرض الصلب.

يمتاز الألミニوم بمقاومته للتأكل وبانخفاض كثافته؛ مما جعله محظوظاً اهتماماً في مجالات عدّة.

يهدف التمرين إلى دراسة عمود كهروكيميائي وحركية التفاعل الكيميائي بين معدن الألミニوم وشوارد الهيدرونيوم.



الشكل. 6 عمود الألミニوم - نحاس

الجزء الأول:

- في كأس بيشر (1)، نغمر صفيحة الألミニوم $Al(s)$ كتلة الجزء المغمور منها $m_1 = 1g$ في محلول كبريتات الألミニوم $(2Al^{3+}(aq) + 3SO_4^{2-}(aq))$ حجمه $V_1 = 50mL$ وتركيز شوارد الألミニوم فيه $[Al^{3+}]_0 = 0,5 mol / L$.

- في كأس بيشر (2)، نغمر صفيحة النحاس $Cu(s)$ كتلتها m_2 في محلول كبريتات النحاس $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$ حجمه $V_2 = 50mL$ وتركيز شوارد النحاس فيه $[Cu^{2+}]_0 = 0,5 mol / L$.

- نصل المحلولين ببعضهما بواسطة جسر ملحي ونربط الصفيحتين بجهاز أمبير متر ونافق أومي. (الشكل.6)
خلال اشتغال العمود نلاحظ مرور التيار من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألミニوم.

معطيات: $M(Al) = 27 g \cdot mol^{-1}$ ، $F = 96500 C \cdot mol^{-1}$

1. حدد قطبي هذا العمود ثم اعط الرمز الاصطلاحي للعمود.

2. اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونويتين عند كل مسرب، ثم معادلة التفاعل المُنمذج للتحول الحادث في العمود.

3. علماً أن ثابت التوازن لهذا التفاعل هو $K = 10^{200}$ ، احسب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$ ثم بين جهة التطور التلقائي للجملة الكيميائية.

4. أنشئ جدول تقدم التفاعل، وجد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

5. احسب Q_{\max} كمية الكهرباء الأعظمية التي ينتجها العمود.

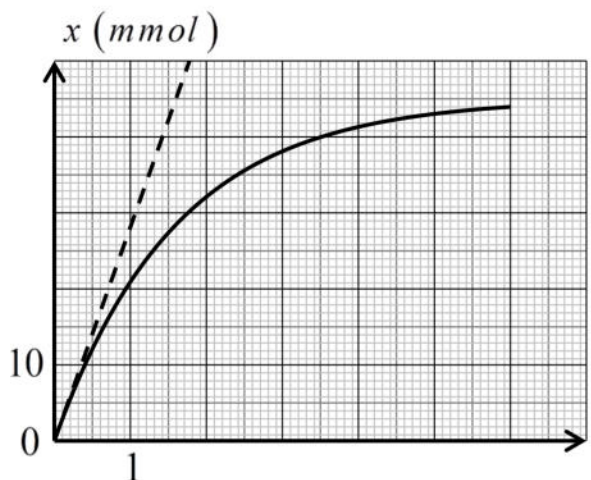
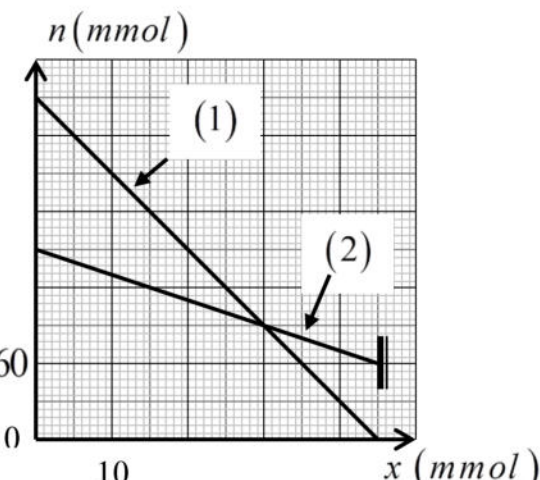
6. استنتاج تغير كتلة معدن الألミニوم (Al) Δm في الحالة النهائية.

الجزء الثاني:



نحن سنڌ

لدراسة حرکية التفاعل الكيميائي بين معدن الألミニوم وشوارد الهيدرونيوم. نضع عند اللحظة $t = 0$ ، كتلة m_0 من الألミニوم الصلب في دوّرقة به حجم $V = 100mL$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي c ، تتمدد التحولات الكيميائية الحادث بالمعادلة التالية: $2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$
المتابعة الزمنية لهذا التحول مكتننا من تمثيل البيانات الموضحة في الشكل.7 الممثل لتغييرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة التقدم x ، الشكل.8 الممثل لتغييرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن.


 الشكل. 8 تغيرات تقدم التفاعل x بدلالة الزمن

 الشكل. 7 تغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة التقدم x


1. أنشئ جدول لتقدم التفاعل الحادث.

 2. من بين البيانات (1) و (2)، حدد المواافق لتغيرات $n(A)$ مع التعليل.

 3. عين المتفاعل المحد، واستنتج قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

 4. عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. ثم عين قيمته.

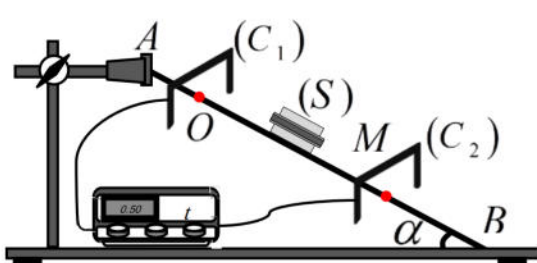
 5. أعط عبارة السرعة الحجمية للتفاعل، أحسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$ ، ثم استنتاج سرعة تشكيل شوارد الألمنيوم عند نفس اللحظة.

التمرين التجاري: (06 نقاط)

تعتبر الحركة المستقيمة نوعاً من أنواع الحركات، تتعلق بالتأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها وبالشروط الابتدائية.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل وأفقي.

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

التجربة 01:



ينزلق جسم صلب (S) كتلته m بدون سرعة ابتدائية على مستوى مائل AB زاوية ميله $\alpha = 14^\circ$.

نثبت الخلتين الضوئيتين (C_1) و (C_2) لقياس الزمن بين موضع الانطلاق O وموضع الوصول M ، ومن أجل

الشكل. 9 حركة جسم صلب فوق مستوى مائل

مسافات x بين الخلتين نقيس الزمن t الذي تستغرقه العربة لقطع هذه المسافة.

نكرر هذه التجربة من أجل مسافات مختلفة (الشكل.9)، تم تسجيل النتائج في الجدول التالي:

$x (m)$	0,30	0,50	0,70	0,90	1,10
$t (s)$	0,50	0,65	0,77	0,87	0,96
$t^2 (s^2)$					



1. بفرض أن قوى الاحتكاك مهملة.

1.1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S) أثناء حركته.

2.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد عبارة التسارع a_{the} لمركز عطالة الجسم (S), ثم أحسب قيمته.

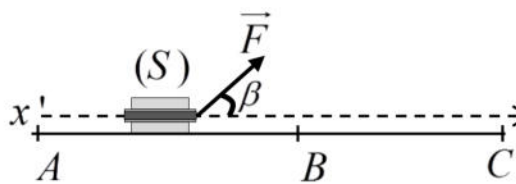
3.1. اكتب المعادلين الزمنيين للسرعة ($v(t)$) والموضع ($x(t)$).

2. أكمل الجدول، ثم أرسم البيان $(t^2 = f(x))$, باستعمال سلم رسم مناسب.

3. اعتماداً على البيان $(t^2 = f(x))$, جد قيمة التسارع التجاري a_{exp} .

4. قارن بين القيمتين a_{the} و a_{exp} , ضع استنتاجك فيما يخص الفرضية المعتمدة "قوى الاحتكاك مهملة".

التجربة 02:



الشكل. 10 حركة جسم صلب فوق مستوى أفقى

يتراك جسم صلب (S) كتنته $m = 200\text{ g}$ على مستوى

AC خشن الموضع في الشكل. 10، ويُخضع لقوة جر ثابتة

\vec{F} على المسار AB فقط، يصنع حاملها مع المستوى الأفقي

زاوية $\beta = 30^\circ$.

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم (S)

$$a_1 = \frac{F \cdot \cos(\beta) - f}{m} \quad \text{تكتب بالعبارة التالية:}$$

2. استنتاج عبارة التسارع a_2 للجسم (S) خلال المسار BC .

3. الدراسة التجريبية لحركة مركز عطالة الجسم (S) على المسار AC

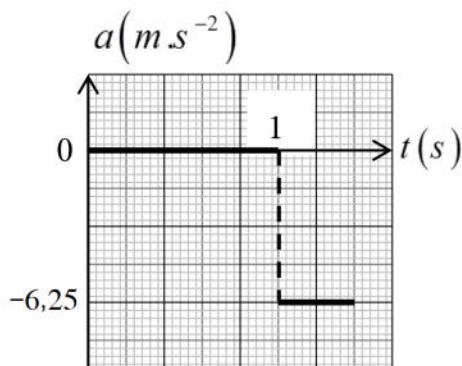
مكتننا من الحصول على البيان الممثل لتغيرات التسارع a بدلالة الزمن t

الموضح في الشكل. 11.

1.3. حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S) على المسار

BC ثم AB .

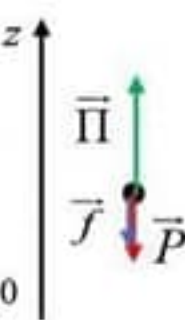
2.3. استنتاج قيمة كل من: f و F .



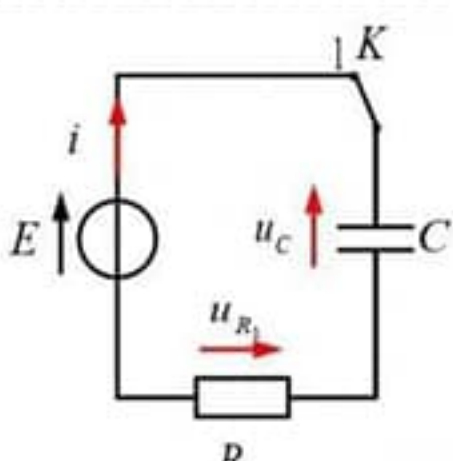
الشكل. 11 تغيرات التسارع a بدلالة الزمن



انتهى الموضوع الثاني

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجازأة
0,75	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1.1. إحصاء القوى وتمثيلها:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجملة: منطاد + سلة + التجهيز العلمي. - المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا. - دافعة أرخميدس $\vec{\Pi}$ - الاحتكاك \vec{f} - التقل \vec{P} 
2x0,25	<p>2.1. إثبات المعادلة التفاضلية:</p> <p>بنطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكرة:</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{\Pi} = m \cdot \vec{a}$ <p>يسقط العباره الشعاعيه على محور الحركة:</p> $-P -f + \Pi = m \cdot a \Rightarrow -m \cdot g + A \cdot \rho_{air} \cdot v^2 + \rho_{air} \cdot V_b \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$ <p>وعليه:</p> $\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{air}}{m} \cdot v^2 = -g + \frac{\rho_{air} \cdot V_b \cdot g}{m}$ <p>منه:</p> $\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{air}}{M} \cdot v^2 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{M} - 1 \right)$ 
02,25	<p>3.1. عباره التسارع الابتدائي a_0 والسرعة الحدية v_{lim}:</p> <p>* التسارع الابتدائي $a_0 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{M} - 1 \right)$:</p> $\left. \frac{dv}{dt} = a_0 \right _{v=0} \quad \left. v = 0 \text{ m.s}^{-1} \right\} \Rightarrow a_0 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{M} - 1 \right)$ <p>* السرعة الحدية $v_{lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - M)}{A \cdot \rho_{air}}}$:</p> $\left. \frac{dv}{dt} = 0 \text{ m.s}^{-2} \right _{v=v_{lim}} \Rightarrow v_{lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - M)}{A \cdot \rho_{air}}}$
0,50	<p>4.1. التحليل البعدى للثابت A:</p> <p>لدينا:</p> $A = \frac{f}{\rho_{air} \cdot v^2} \rightarrow [A] = \frac{[f]}{[\rho_{air}] \cdot [v]^2} = [A] = \frac{[m] \cdot [a]}{[\rho_{air}] \cdot [v]^2} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{M \cdot L^{-3} \cdot L^2 \cdot T^{-2}} = L$
	<p>1.2. تحديد عباره الكتلة الصحيحة:</p> <p>عند اللحظه $t = 0$ ، نعلم أن $f = 0N$ ، منه:</p>

0,75	2x0,25	$a > 0 \Rightarrow -m \cdot g + \rho_{air} \cdot V_b \cdot g > 0 \Rightarrow -m \cdot g > -\rho_{air} \cdot V_b \cdot g$ وعلیه: $m < \rho_{air} \cdot V_b$
	0,25	2. حساب الكتلة الأعظمية m_2 للتجهيز العلمي: من العلاقة السابقة: $m = \rho_{air} \cdot V_b \Rightarrow m_0 + m_1 + m_2 = \rho_{air} \cdot V$ منه: $m_2 = \rho_{air} \cdot V - (m_0 + m_1) = 1,29 \times 9 - (2,1 + 0,5) = 9,01 \text{ kg}$
	2x0,25	1. تحديد قيمة السرعة الحدية v_{lim} والتسارع الابتدائي a_0 : * التسارع الابتدائي $a_0 = \frac{dv}{dt} \Big _{t=0} = \frac{5,15 - 0}{0,375 - 0} = 13,73 \text{ m.s}^{-2}$: a_0 * السرعة الحدية $v_{lim} = 5,1 \text{ m.s}^{-1}$: v_{lim}
01,00	0,25	2.3. استنتاج قيمة الكتلة ' m_2 ' والثابت ' A ' * الكتلة ' m_2 ' : $a_0 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{m} - 1 \right) \Rightarrow m = \frac{\rho_{air} \cdot V_b \cdot g}{a_0 + g} = \frac{1,29 \times 9 \times 9,8}{13,73 + 9,8} = 4,83 \text{ kg}$: m_2 منه: $m_2' = m - (m_0 + m_1) = 4,83 - (2,1 + 0,5) = 2,23 \text{ kg}$ * الثابت ' A ' : $v_{lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - m)}{A \cdot \rho_{air}}} \Rightarrow A = \frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - m)}{v_{lim}^2 \cdot \rho_{air}}$ منه: $A = \frac{9,8 \times (1,29 \times 9 - 4,83)}{5,1^2 \times 1,29} = 1,98 \text{ m}$
	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) I. توضيح حول الشكل.3: يوضح الشكل.3 القانون الأول لكييلر، والذي يكلم فيه على أن الكواكب تدور حول الشمس وفق مسارات اهليجية نبع الشمس في أحد محركه.
	2x0,25	2-1. تحديد المرجع المناسب للدراسة وتعريفه: * مرجع الدراسة: هيلومركزي * تعريف: هو مرجع مزود بعلم مرتبط بمركز الشمس ومحاور موجه لثلاث نجوم بعيدة تعتبرها ثابتة.
	2x0,25	2-2. إثبات السرعة المدارية ' v_p ': - الجملة: كوكب (P). - القوة وتمثلها: $\vec{F}_{S/P}$. - ينطبق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة: $\sum \vec{F}_{ext} = M_p \ddot{a} \Rightarrow \vec{F}_{S/M} = M_p \ddot{a}$
	0,25	يسقط العباره الشاعرية على المحور الناظمي: $F_{S/M} = M_p \cdot a \Rightarrow a = G \cdot \frac{M_s}{r_p^2}$
	0,25	

02,25	0,25	$a = a_n \Rightarrow \frac{v_p^2}{r_p} = G \cdot \frac{M_s}{r_p^2} \Rightarrow v_p = \sqrt{\frac{G \cdot M_s}{r_p}}$ بما أن حركة الكوكب منتظمة، إذن:
	0,50	3-2. استنتاج عبارة القانون الثالث لکیبلر: $T = \frac{2\pi r_p}{v_p} \Rightarrow \frac{T_p^2}{r_p^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_s}$ نعلم أن:
	01,00	4-2. اكمال الجدول: * الأرض:  $\frac{T_T^2}{r_T^3} = \frac{4 \times 3,14^2}{6,67 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{30}} \approx 3 \times 10^{-19}$ $r_T = \sqrt[3]{\frac{(365,25 \times 24 \times 3600)^2}{3 \times 10^{-19}}} \approx 1,5 \times 10^{11} m = 1U.A$ * المريخ: $T_M = \sqrt{(1,515 \times 1,5 \times 10^{11})^3 \times 3 \times 10^{-19}} = 5,93 \times 10^7 s = 686,34 \text{ jour}$ $\frac{T_T^2}{r_T^3} = \frac{T_M^2}{r_M^3} \approx 3 \times 10^{-19}$
	0,25	1-3. حساب النسبة $\frac{T_T}{T_M} = \frac{365,25}{686,34} = 0,53 : \frac{T_T}{T_M}$
0,50	0,25	2-3. مناقشة صحة العبارة: العبارة صحيحة المذكورة في السندي، أي المريخ يقطع تقربياً دورة كاملة، تقطع الأرض دورتين حول الشمس. $T_M = 1,88 \times T_T \approx 2 \cdot T_T$
3x0,25		التمرين الثالث: (06 نقاط) 1. تمثيل اتجاه التيار والتوترات: 
0,25		1-2.2. تعين قيمة E و τ_1 : من المنحنى (01)، نجد: $E = 4V$
2x0,25		نعلم أن: $\tau_1 = 2ms$ $u_C(\tau_1) = 0,63E = 2,52V$ بالإسقاط على منحنى (2)، نجد: 2-2. التحقق من أن $C = 20 \mu F$

		<p>نعلم أن: $C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{2 \times 10^{-3}}{100} = 20 \times 10^{-6} F \Rightarrow C = 20 \mu F$</p>
		<p>3. إيجاد المعادلة التفاضلية التي يحققها u_C: بتطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_C + u_{R_1} = E \Rightarrow u_C + R_1 C \cdot \frac{du_C}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 C} \cdot u_C = \frac{E}{R_1 C}$
		<p>4. إيجاد الثوابت α و A وحساب قيمها: باشتغال عبارة (t), $u_C(t)$, نجد:</p> <p>بتعويض عبارة (t) و $\frac{du_C}{dt}$ في المعادلة التفاضلية، نجد:</p> $A \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{A}{R_1 \cdot C} (1 - e^{-\alpha t}) = \frac{E}{R_1 \cdot C} \Rightarrow A \cdot e^{-\alpha t} \left(\alpha - \frac{1}{R_1 \cdot C} \right) + \frac{A}{R_1 \cdot C} = \frac{E}{R_1 \cdot C}$ $\begin{cases} A = E \\ \alpha = \frac{1}{R_1 C} \end{cases}$
		<p>5. حساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة عند $t_1 = 4 ms$ نعلم أن: $E_C(t_1) = \frac{1}{2} C u_C(t_1)^2 = \frac{20}{2} \cdot (4(1 - e^{-0.2 \times 4}))^2 = 120 \mu J$</p>
		<p>1. تحديد قيمة ثابت الزمن τ_2 واستنتاج قيمة مقاومة الناقل الأولي R_2: قيمة ثابت الزمن τ_2:</p> <p>نعلم أن: $u_C(\tau_1) = 0,37 \times U_0 = 1,276 V$</p> <p>بالإسقاط على البيان (3)، نجد: $\Delta t = \tau_2 + t_1 = 8 ms$ وعليه: R_2: قيمة مقاومة الناقل الأولي R_2:</p> <p>نعلم أن: $R_2 = \frac{\tau_2}{C} = \frac{4 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-6}} = 200 \Omega$</p>
		<p>2. حساب قيمة الطاقة المحولة في الناقل الأولي عند اللحظة $t_2 = 8 ms$ عند t_2: $E_R = 120 - 16,13 = 103,87 \mu J$ وعليه: $E_C(t_2) = \frac{20 \times 1,27^2}{2} = 16,13 \mu J$</p> <p>التمرين التجربى: (06 نقاط)</p> <p>1. دراسة محلول مائي لحمض الإيثانوليك:</p> <p>I. معادلة تفاعل حمض الإيثانوليك مع الماء:</p> $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$

		2. عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة pH و C_0 ، وتبين أن الحمض ضعيف:
0.75		عبارة τ_f :
0.75		تبين أن الحمض ضعيف : $\tau_f = \frac{10^{-3.4}}{10^{-2}} \approx 0.04 < 1$ إذن الحمض ضعيف
0.75		3. 1- إيجاد عبارة ثابت المحموضة Ka بدلالة τ_f و C_1 :
0.75		لدينا: $Ka = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$ من جهة أخرى:
0.75		$[CH_3COO^-]_f = [H_3O^+]_f = \tau_f C_1$; $[CH_3COOH]_f = C_1 - [H_3O^+]_f = C_1(1 - \tau_f)$ وعليه: $Ka = \frac{\tau_f^2 C_1}{1 - \tau_f}$
0.75		2- تبيان عبارة τ_f :
0.75		ما أن $\tau_f \ll 1$ ، إذن: $Ka = \tau_f^2 C_1 \Rightarrow \tau_f^2 = \frac{Ka}{C_1}$ ونعلم أيضاً أن: $C_1(V_0 + V_e) = C_0 V_0 \Rightarrow C_1 = \frac{C_0 V_0}{V_0 + V_e}$ وعليه: $\tau_f^2 = \frac{Ka}{C_0 V_0} = Ka \left(\frac{V_0 + V_e}{C_0 V_0} \right) = \frac{Ka}{C_0 V_0} V_e + \frac{Ka}{C_0}$
0.75		4. 1- إيجاد قيمة ثابت المحموضة Ka وحجم محلول V_0 عبارة بيانية :
0.75		$\tau_f^2 = 1.58 \times 10^{-4} \cdot V_e + 1.58 \times 10^{-3}$ مطابقة بين العبارة البيانية والعبارة النظرية :
0.25		4-2. استنتاج تأثير التمدد على نسبة التقدم النهائي: كلما كان محلول ممدد كانت نسبة التقدم النهائي أكبر.
0.25		2. تفاعل حمض الإيثانويك مع كحول: 1. كتابة معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار:
0.25		$CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O_{(l)}$

2. إنشاء جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار:

معادلة التفاعل		$Ac(l)$	$+ Al(l) = E(l) + H_2O(l)$		
الحالة	ال恁م	كميات المادة بال mol			
الابتدائية	0	0,05	0,05	0	0
الانتقالية	x	$0,05 - x$	$0,05 - x$	x	x
النهائية	x_f	$0,05 - x_f$	$0,05 - x_f$	x_f	x_f

3. 1-3. تعريف سرعة التفاعل، وإثبات عبارتها:

$$v = \frac{dx}{dt}$$



$$r = \frac{x}{x_{\max}} \cdot 100 \Rightarrow x = \frac{x_{\max}}{100} \cdot r : t$$

$$v = \frac{d\left(\frac{x_{\max}}{100} \cdot r\right)}{dt} = \frac{x_{\max}}{100} \cdot \frac{dr}{dt} = 5 \times 10^{-4} \times \frac{dr}{dt}$$

منه: $t = 2 h$

2. حساب سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 2 h$

$$v = 5 \times 10^{-4} \times \frac{56,5 - 47}{2 - 0} \approx 2,4 \times 10^{-4} \text{ mol h}^{-1}$$

3-3. تحديد قيمة مردود تفاعل الأسترة عند بلوغ التوازن، واستنتاج صنف الكحول المستعمل:

بما أن المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة ومردود تفاعل الأسترة 60% ، إذن الكحول المستعمل ثانوي.

4-3. إعطاء تسمية كل من الكحول المستعمل والأستير المتشكل:

الأستير	الكحول
إيثانوات 1-سيثيل البروبيل	بوتان 2-أول
$\text{CH}_3 - \text{COO} - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجاذه
0,25	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. 1-1. أهمية النواة الحديدية: الرفع من قيمة ذاتية الوشيعة.</p>
0,50	<p>1-2. إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي المار في الدار:</p> <p>بنطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_b + u_R = E \Rightarrow L_0 \cdot \frac{di}{dt} + (R_0 + r) \cdot i = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot i = \frac{E}{L_0}$
01.00	<p>1-3. إيجاد عبارة الثوابت A، B و α:</p> <p>لدينا: $i(t) = A + B e^{\alpha t} \rightarrow \frac{di}{dt} = \alpha \cdot B \cdot e^{\alpha t}$</p> <p>بتعریض عبارة $i(t)$ و $\frac{di}{dt}$ في المعادلة التفاضلية السابقة، نجد:</p> $\frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot (A + B e^{\alpha t}) = \frac{E}{L_0} \Rightarrow B e^{\alpha t} \cdot \left(\alpha + \frac{R_0 + r}{L_0} \right) + \frac{(R_0 + r) \cdot A - E}{L_0} = 0$ $\alpha = -\frac{R_0 + r}{L_0}; \quad A = \frac{E}{R_0 + r}$ <p>من الشروط الابتدائية: $i(0) = A + B e^0 = 0 \rightarrow B = -A = -\frac{E}{R_0 + r}$</p> <p>1-4. حساب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$ واستنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L_0:</p> <ul style="list-style-type: none"> حساب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$: $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{100 - 0}{1 - 0} = 100 \text{ As}^{-1}$ استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L_0: $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{E}{L_0} \Rightarrow L_0 = \frac{E}{\frac{di}{dt} \Big _{t=0}} = \frac{10}{100} = 0,1 \text{ H}$
0,25	<p>1-5. إيجاد قيمة τ_0:</p> $\tau_0 = 1 \text{ ms}$
0,50	<p>1-6. إيجاد قيمة r و R_0:</p> <ul style="list-style-type: none"> حساب قيمة r: $\tau_0 = \frac{L_0}{R_0 + r} \Rightarrow r = \frac{L_0}{10\tau_0} = \frac{0,1}{10 \times 10^{-3}} = 10 \Omega$ حساب قيمة R_0: $R_0 = 9r = 90 \Omega$

2. إرفاق كل تجربة بالبيان الموفق:
• التجربة 01 :

$$\cdot I_1 = \frac{E}{R_0 + r} = 0,1mA ; \tau_1 = 3\tau_0 = 3ms$$

• التجربة 02 :

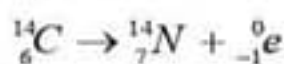
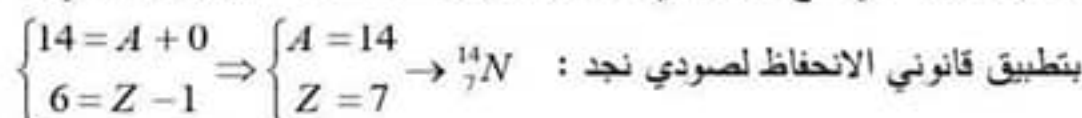
$$\cdot I_2 = \frac{E}{2R_0 + r} = 0,052A ; \tau_2 = \frac{3L}{2R_0 + r} = 1,57ms$$

• التجربة 03 :

$$\cdot I_3 = \frac{E}{2R_0 + r} = 0,052A ; \tau_3 = \frac{L}{2R_0 + r} = 0,53ms$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. تعريفات:

• نواة مشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائياً إلى نواة أكثر استقراراً بإصدار إشعاعات α · β · γ .• تفكك β^- : عبارة عن إلكترون e^- ، ينبع عن تحول نترون إلى بروتون وفق المعادلة: ${}_1^1n \rightarrow {}_1^1P + {}_{-1}^0e$ 2. معادلة تفكك النواة ${}_{\text{C}}^{14}$:بما أن النواة ${}_{\text{C}}^{14}$ تقع فوق وادي الاستقرار فإن نمط تفككها β^- ، وعليه:3. كتابة عبارة قانون النشاط الإشعاعي ($A(t)$)، وإثبات عبارة (t):• كتابة عبارة قانون النشاط الإشعاعي ($A(t)$): $A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$ • إثبات عبارة (t):

$$\ln A(t) = \ln(A_0 \cdot e^{-\lambda t}) \Rightarrow \ln A(t) = \ln A_0 + \ln e^{-\lambda t} : A(t)$$

$$\text{وعليه: } \ln A(t) = -\lambda \cdot t + \ln A_0$$

3-2. تحديد ثابت النشاط الإشعاعي λ واستنتاج زمن نصف العمر: $t_{1/2}$ • ثابت النشاط الإشعاعي λ :

$$\text{اعتماداً على بيان الشكل 5: } \ln A(t) = -1,209 \times 10^{-4} \cdot t - 1,469$$

بمطابقة العبارة البيانية والعبارة النظرية (سؤال 3-1)، نجد: $\lambda = 1,2 \times 10^{-4} \text{ an}$

$$\text{زمن نصف العمر: } t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{1,209 \times 10^{-4}} \approx 5730 \text{ an}$$

3-3. تحديد تاريخ وفاة "ملكة تي":

$$\text{من العلاقة التالية: } t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{A_0}{A(t)} = \frac{1}{1,2 \times 10^{-4}} \ln \frac{0,230}{0,154} = 3342,7 \text{ an}$$

0,25	0,25	<p>3-4. توضيح حول النتائج:</p> <p>صحيحة $4000_{ans} > t > 3000 \text{ ms}$</p>															
		<p>لحن سلدىك</p> <p>التمرين الثالث: (06 نقاط)</p> <p>- الجزء الأول:</p> <p>1. تحديد قطبية العمود والتمثيل الاصطلاحي:</p> <ul style="list-style-type: none"> * قطبية العمود : بما أن التيار يمر من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألمنيوم، معناه : - المجرى الموجب (+) : Cu - المجرى السالب (-) : Al <p>* الرمز الاصطلاحي : $(-)Al / Al^{3+} / Cu^{2+} / Cu(+)$</p>															
0,25		<p>2. كتابة المعادلات النصفية المعادلة الإجمالية لاشتغال العمود:</p> <ul style="list-style-type: none"> * معادلات التفاعل النصفية الحادثة عند كل مجرى : - المجرى السالب: $Cu^{2+} + 2e^- = Cu$ $Al = Al^{3+} + 3e^-$ * معادلة اشتغال العمود : $2Al_{(aq)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$															
0,75		<p>3. حساب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$ وتحديد جهة تطور الجملة الكيميائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> * حساب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i} = \frac{[Al^{3+}]^2_0}{[Cu^{2+}]^3_0} = \frac{0,5^2}{0,5^3} = 2$: * تحديد جهة تطور الجملة الكيميائية : بما أن $K < Q_{r,i}$، فإن الجملة الكيميائية تتتطور في الاتجاه المباشر (شكل كل من Al^{3+} و Cu) 															
0,50		<p>4. إنشاء جدول تقدم التفاعل وتحديد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max}:</p> <ul style="list-style-type: none"> * جدول تقدم التفاعل : <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th>$2Al_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th>كميات المادة بال mol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>n_1</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_1 - 2x$</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_1 - 2x_f$</td> </tr> </tbody> </table> <p>* تحديد قيمة التقدم الأعظمي x_{\max}:</p> <p>نفرض أن Al متفاعل محدود</p> $x_{\max}(2) = \frac{[Cu^{2+}]_0 V}{3} = 0,83 \times 10^{-2} \text{ mol}$ $x_{\max}(1) = \frac{m}{2M} = 1,85 \times 10^{-2} \text{ mol}$ <p>بما أن $(1) < (2)$، إذن: $x_{\max}(2) < x_{\max}(1)$</p> <p>5. حساب قيمة كمية الكهرباء الأعظمية Q_{\max}</p> $Q_{\max} = z x_{\max} F = 6 \times 0,83 \times 10^{-2} \times 96500 = 4805,7 \text{ C}$	معادلة التفاعل		$2Al_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$	الحالة	التقدم	كميات المادة بال mol	الابتدائية	0	n_1	الانتقالية	x	$n_1 - 2x$	النهائية	x_f	$n_1 - 2x_f$
معادلة التفاعل		$2Al_{(s)} + 3Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$															
الحالة	التقدم	كميات المادة بال mol															
الابتدائية	0	n_1															
الانتقالية	x	$n_1 - 2x$															
النهائية	x_f	$n_1 - 2x_f$															

		 لحن سلدىك	<p>6. حساب تغير كتلة معدن الألومنيوم (Al) : $\Delta m(Al) = \Delta n \cdot M(Al)$</p> <p>من جدول تقدم التفاعل، لدينا: $\Delta n = 2x_{\max} \Rightarrow \Delta m(Al) = 2x_{\max} \cdot M(Al)$</p> <p>وعليه: $\Delta m(Al) = 2 \times 0,83 \times 10^{-2} \times 27 \approx 0,4 \text{ g}$</p>																																			
			<p>- الجزء الثاني:</p> <p>1. إنشاء جدول تقدم التفاعل:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="5">كميات المادة بالـ mol</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th>n_1</th> <th>n_2</th> <th>0</th> <th>0</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>n_1</td> <td>n_2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_1 - 2x$</td> <td>$n_2 - 6x$</td> <td>$2x$</td> <td>$3x$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_1 - 2x_f$</td> <td>$n_2 - 6x_f$</td> <td>$2x_f$</td> <td>$3x_f$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		كميات المادة بالـ mol					الحالة	التقدم	n_1	n_2	0	0		الابتدائية	0	n_1	n_2	0	0		الانتقالية	x	$n_1 - 2x$	$n_2 - 6x$	$2x$	$3x$		النهائية	x_f	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$	
معادلة التفاعل		كميات المادة بالـ mol																																				
الحالة	التقدم	n_1	n_2	0	0																																	
الابتدائية	0	n_1	n_2	0	0																																	
الانتقالية	x	$n_1 - 2x$	$n_2 - 6x$	$2x$	$3x$																																	
النهائية	x_f	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$																																	
			<p>2. تحديد البيانات على الشكل.7:</p> <p>- العبارة البيانية لكل منحنى: $n(1) = -2x + 150$; $n(2) = -6x + 270$</p> <p>- العبارة النظرية من جدول التقدم:</p> $n(Al) = -2x + n_1 ; \quad n(H_3O^+) = -6x + n_2$ <p>وعليه: $(1) \rightarrow H_3O^+ ; (2) \rightarrow Al$</p>																																			
			<p>3. تعين المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأعظمي $: x_{\max}$</p> <p>اعتماداً على البيان:</p> <p>- المتفاعل المحد: H_3O^+ - قيمة التقدم الأعظمي $: x_{\max} = 45 \text{ mmol}$</p>																																			
			<p>4. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وتحديد قيمته:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته الأعظمية تحديد قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2} = \frac{x_{\max}}{2}$ بالإسقاط على البيان. <p>نجد: $t_{1/2} = 1,1 \text{ min}$</p>																																			
			<p>5. عبارة السرعة الحجمية للتفاعل، وحساب قيمته مع استنتاج سرعة تشكيل شوارد الألومنيوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> عبارة السرعة الحجمية للتفاعل : $v_{vol} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt}$ حساب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند $t = 0$ $v_{vol} \Big _{t=0} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0,1} \times \frac{40 - 0}{1,4 - 0} = 285,7 \text{ mmol L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ <p>استنتاج سرعة تشكيل الشوارد $: Al^{3+}$</p> $v(Al^{3+}) = 2v = 2 \cdot V \cdot v_{vol} = 2 \times 0,1 \times 285,7 = 57,14 \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$																																			

	<p>التمرين التجربى: (06 نقاط)</p> <p>1. التجربة 01:</p> <p>2. 1-1. تمثيل القوى المؤثرة على الجسم (S) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجملة: الجسم (S). - المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا. 																		
<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>2x0,25</p>	<p>2-1. إيجاد عبارة التسارع النظري a_{the} وحساب قيمته:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيجاد عبارة التسارع a_{the} : - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم (S) : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \overrightarrow{a_{the}} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \overrightarrow{a_{the}}$ <p>بإسقاط العبارة الشعاعية على محور الحركة:</p> $P_x = m \cdot a_{the} \Rightarrow a_{the} = g \cdot \sin \alpha$ <p>حساب قيمة التسارع a_{the}:</p> $a_{the} = 9,8 \cdot \sin 14^\circ = 2,37 \text{ m.s}^{-2}$ <p>3-1. كتابة المعادلات الزمنية للسرعة $v(t)$ والموضع $x(t)$:</p> <p>بمكملة عبارة التسارع النظري a_{the}, نجد:</p> $v(t) = a_{the} \cdot t$ <p>ن كامل مرة أخرى عبارة السرعة، نجد:</p> $x(t) = \frac{1}{2} \cdot a_{the} \cdot t^2$ <p>3. إكمال الجدول ورسم البيان:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$x(m)$</td> <td>0,30</td> <td>0,50</td> <td>0,70</td> <td>0,90</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>$t(s)$</td> <td>0,50</td> <td>0,65</td> <td>0,77</td> <td>0,87</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td>$t^2(s^2)$</td> <td>0,25</td> <td>0,42</td> <td>0,59</td> <td>0,76</td> <td>0,92</td> </tr> </table>	$x(m)$	0,30	0,50	0,70	0,90	1,10	$t(s)$	0,50	0,65	0,77	0,87	0,96	$t^2(s^2)$	0,25	0,42	0,59	0,76	0,92
$x(m)$	0,30	0,50	0,70	0,90	1,10														
$t(s)$	0,50	0,65	0,77	0,87	0,96														
$t^2(s^2)$	0,25	0,42	0,59	0,76	0,92														
<p>01,00</p>	<p>$x(m)$</p>																		
<p>0,50</p> <p>2x0,25</p>	<p>4. حساب قيمة التسارع التجربى a_{exp}</p> <p> العبارة البيانية: $x = 1,19 \cdot t^2$ وعليه:</p> $a_{exp} = 2 \times 1,19 = 2,38 \text{ m.s}^{-2}$ <p>5. المقارنة بين a_{the} و a_{exp}، مع وضع استنتاج حول الفرضية:</p> <p>من النتائج السابقة: $a_{exp} \approx a_{the}$ وعليه الفرضية صحيحة "الاحتكاك مهم".</p>																		