



المدة: 4 سا و30د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

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)

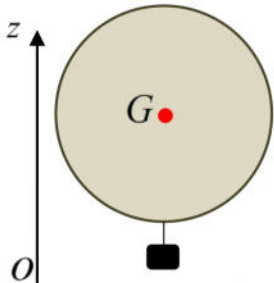


يُنْفَخ منطاد مسبار من المطاط الرقيق الجد مرن، بواسطة غاز الهيليوم. تربط تحت المنطاد سلة تحمل التجهيز العلمي اللازم لدراسة تركيب الهواء الجوي. ينفجر الجدار المطاطي للمنطاد عندما يكون موجودا على ارتفاع محصور بين 20 و 30 كيلومترا. بعد الانفجار، تفتح مظلة صغيرة كي تعود بالسلة ومحتواها إلى سطح الأرض. تُدرس الجملة (منطاد + سلة + التجهيز العلمي) ذات الكتلة  $m$  ومركز عطالتها  $G$  في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

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

- المعطيات:

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



الشكل.1: حركة صعود منطاد مسبار

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

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

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

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

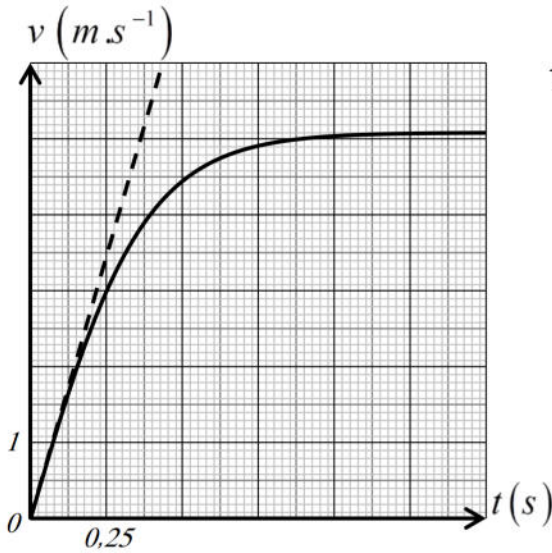
4.1. باستعمال التحليل البعدي، حدّد وحدة الثابت  $A$ .

2. يمكن للمنطاد أن يرتفع إذا كان شعاع التسارع غير معدوم وموجّه نحو الأعلى.

1.2. حدّد الشرط اللازم لارتفاع المنطاد الذي تحقّقه كتلة الجملة، ممّا يلي:

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

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



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

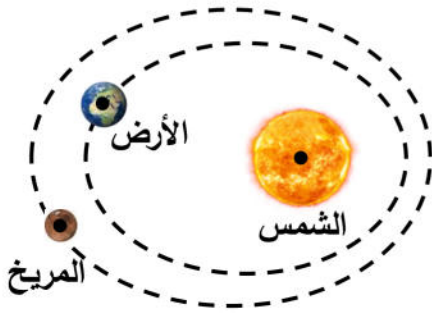
1.3. حدّد قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$ ، والتسارع الابتدائي  $a_0$ .

2.3. استنتج قيمة كل من:  $m_2$  كتلة التجهيز العلمي

المستعمل، والثابت  $A$ .



الشكل 2: تغيّرات سرعة مركز عتالة الجملة بدلالة الزمن.



الشكل 3: رسم يوضح مسارات بعض الكواكب حول الشمس.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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 برحلة واحدة ". لذلك في بعض الأحيان يكون الكوكبان على جانبيين متقابلين من الشمس، متباعداً جداً، وفي أحيان أخرى، تلحق 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:

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

- الوحدة الفلكية  $U.A = 1,5 \times 10^8 km$

1. يوضّح الشكل 3 نظرة العالم كبلر لحركة الكواكب حول الشمس في بداية دراسته. اشرح ذلك

2. نعتبر أن حركة كل من الأرض والمريخ حول الشمس دائرية منتظمة. (نهمل باقي القوى المؤثرة على الكوكبين أمام تأثير قوة الجذب العام التي تطبقها الشمس).

1.2. حدّد المرجع المناسب للدراسة، وعرفه.

2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عتالة كوكب  $(P)$ ، بيّن أن عبارة سرعته المدارية  $v_p$  تكتب

$$v_p = \sqrt{\frac{G \cdot M_S}{r_p}}$$

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

3.2. استنتج عبارة القانون الثالث لكبلر.





4.2. الجدول التالي يوضح بعض

خصائص الكواكب المدروسة:

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

- أنقل الجدول على ورقة الإجابة وأكمله.

3. خلال سنوات مضت وقعت ظاهرة فلكية

تدعى "التقابل"، بحيث يكون المريخ، الأرض والشمس على استقامة واحدة بحيث يمكن مشاهدته باستعمال تليسكوب أو حتى بعض

المرات بواسطة العين المجردة.

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

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

التمرين الثالث: (06 نقاط)

للمكثفات دور أساسي في بعض الأجهزة الكهربائية نتيجة ميزتها في تخزين الطاقة وإرجاعها عند الحاجة. وكذلك إمكانية التحكم في مدة شحنها وتفريغها

يهدف التمرين الى دراسة شحن وتفريغ مكثفة

من أجل ذلك ننجز التركيب الممثل في الشكل 4، المكون من:

- مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$ .

- ناقلين أوميين مقاومتيهما  $R_1 = 100\Omega$  و  $R_2$ .

- مكثفة سعتها  $C$  غير مشحونة. - بادلة  $K$ .

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

1. أنقل الدارة على ورقة الإجابة، ومثل عليها بأسهم اتجاه التيار والتوتر بين طرفي المكثفة  $u_C$ ، التوتر بين طرفي

الناقل الأومي  $u_{R_1}$ .

2. بواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على

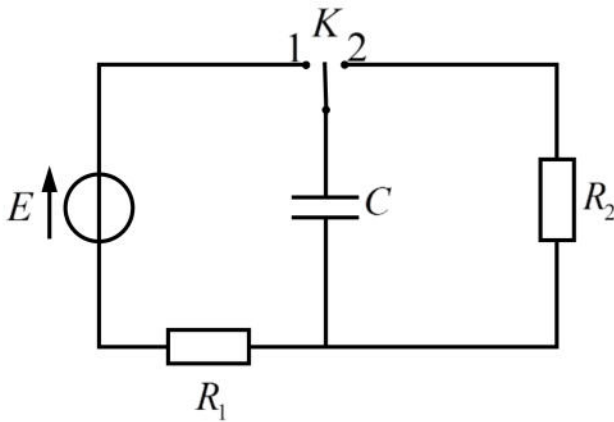
بياني التوترين  $u_C$  و  $E$  الممثلين في

الشكل 5، بالاعتماد عليه:

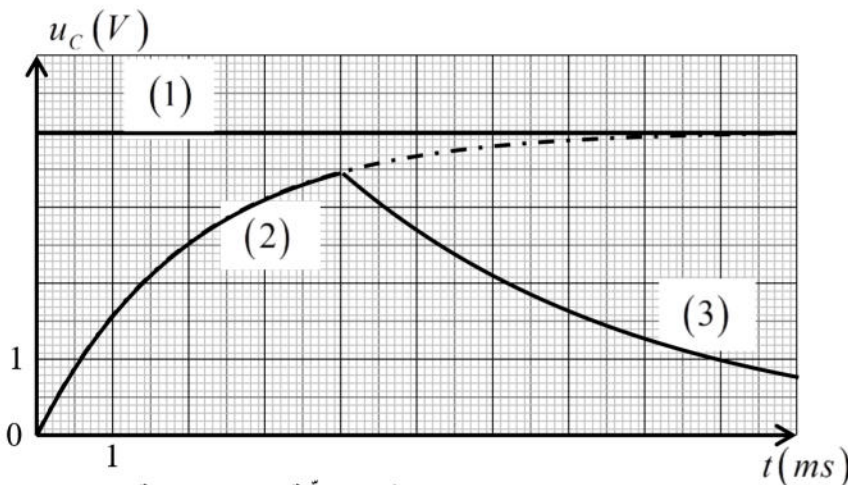
1.2. عيّن قيمة  $E$  وثابت الزمن  $\tau_1$ .

2.2. تحقق من أن سعة المكثفة

$C = 20\mu F$



الشكل 4. دارة تجربة شحن وتفريغ مكثفة



الشكل 5. تطور التوتر بين طرفي المكثفة 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  $\alpha$  ثابتين موجبين.
- حدّد عبارة كل من:  $\alpha$  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)، فنتفرغ المكثفة في الناقل الأومي  $R_2$ ، يمثل البيان 3. (الشكل 5) تغيرات التوتر  $u_C$  بدلالة الزمن، ونختار  $t_1$  مبدأ للأزمنة.
1. اعتمادا على البيان 3، حدّد قيمة ثابت الزمن  $\tau_2$ ، واستنتج قيمة مقاومة الناقل الأومي  $R_2$ .
2. أحسب قيمة الطاقة المحولة في الناقل الأومي  $R_2$  عند اللحظة  $t_2 = 8ms$ .

### التمرين التجريبي: (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 طبيعيا 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:

نحضّر محلولاً مائياً ( $S_0$ ) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  تركيزه المولي  $c_0 = 10^{-2} mol / L$  وحجمه  $V_0$ . أعطى قياس  $pH$  القيمة 3,4.

1. أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

2. أعط عبارة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  بدلالة الـ  $pH$  و  $c_0$  ثم بيّن أن حمض الإيثانويك ضعيف.

3. نمّد المحلول ( $S_0$ ) وذلك بإضافة حجما  $V_e$  من الماء للحصول على محلول ( $S_1$ ) تركيزه المولي  $c_1$  وحجمه  $V_1$ .

1.3. جد عبارة ثابت الحموضة  $Ka$  للتثائية ( $CH_3COOH / CH_3COO^-$ ) بدلالة  $c_1$  و  $\tau_f$ .

$$2.3. \text{ من أجل } \tau_f \ll 1, \text{ بيّن أن } \tau_f^2 = \frac{Ka}{c_0} V_e + \frac{Ka}{c_0}$$

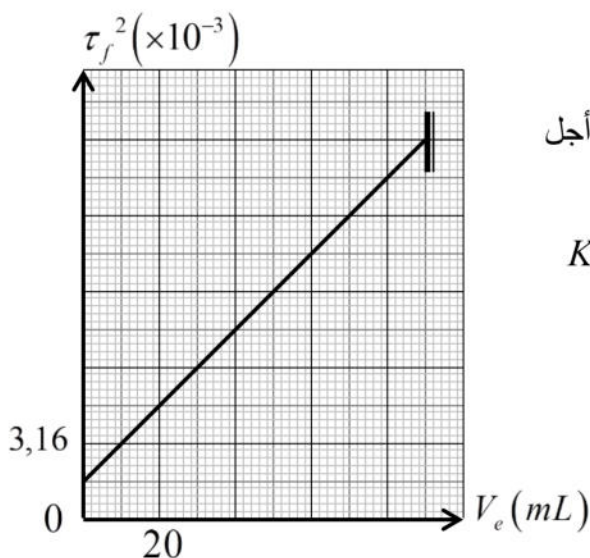
4. يمثل الشكل 6. تغيرات  $\tau_f^2$  بدلالة حجم الماء المضاف  $V_e$  من أجل  $\tau_f \ll 1$ .

1.4. اعتمادا على البيان، جد قيمة كل من: ثابت الحموضة  $Ka$

والحجم  $V_0$ .

2.4. استنتج تأثير تمديد المحلول على نسبة التقدم النهائي.

#### 2. متابعة تطور تفاعل الأسترة:



الشكل 6. تغيرات  $\tau_f^2$  بدلالة حجم الماء المضاف

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



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

1. اكتب معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار.
2. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار.
3. مكّنت 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).

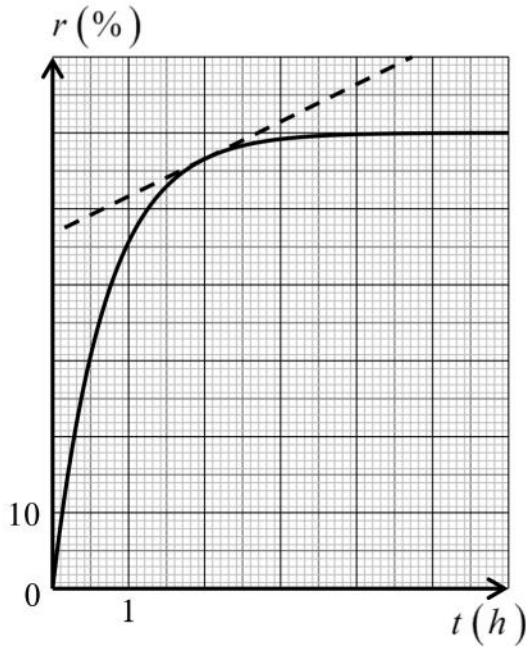
1.3. عرّف سرعة التفاعل، وبيّن أنها تُكتب على الشكل

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

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

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

4.3. أعط تسمية كل من الكحول المستعمل والأستر المتشكل.



الشكل 7. تطور مردود التفاعل  $r$  بدلالة الزمن







الموضوع الثاني

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



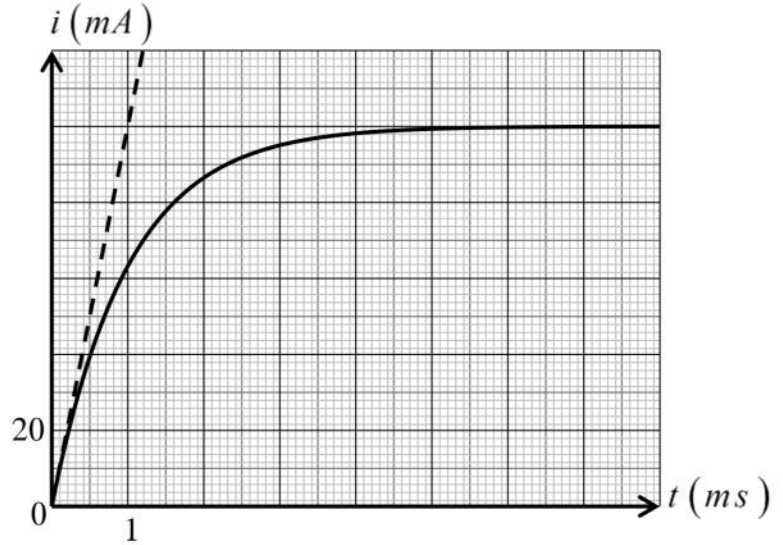
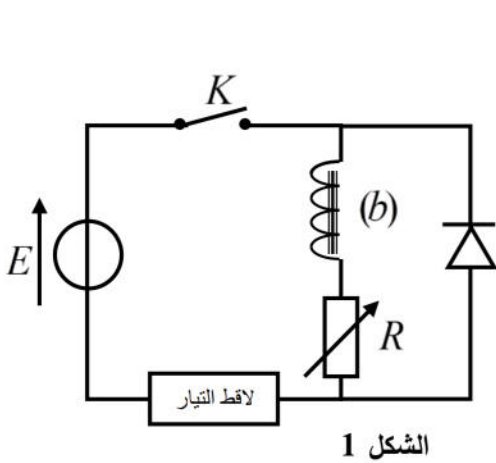
التمرين الأول: (04 نقاط)



الوشية عبارة عن سلك طويل من النحاس ملفوف حول أسطوانة عازلة. تحتوي كثير من الأجهزة مثل مكبرات الصوت، التلفزيونات، المحركات والمنوبات على الوشائع. يهدف التمرين إلى تحديد مميزات وشيعة ودراسة تأثير بعض العوامل على تأسيس التيار.

تتكون دائرة كهربائية من مولد ذو توتر ثابت  $E = 10V$ ، وعلبة مقاومات  $R$ ، ووشية  $(b)$  بنواة حديدية ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$ ، قاطعة  $K$  وصمام ثنائي. (الشكل 1).

1. نضبط ذاتية الوشية 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. وضّح أهمية النواة الحديدية.

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

3.1. حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل:  $i(t) = A + B \cdot e^{\alpha t}$  حيث  $A$ ،  $B$  و  $\alpha$  ثوابت يطلب

تعيين عبارة كل منها بدلالة مميزات الدارة.

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

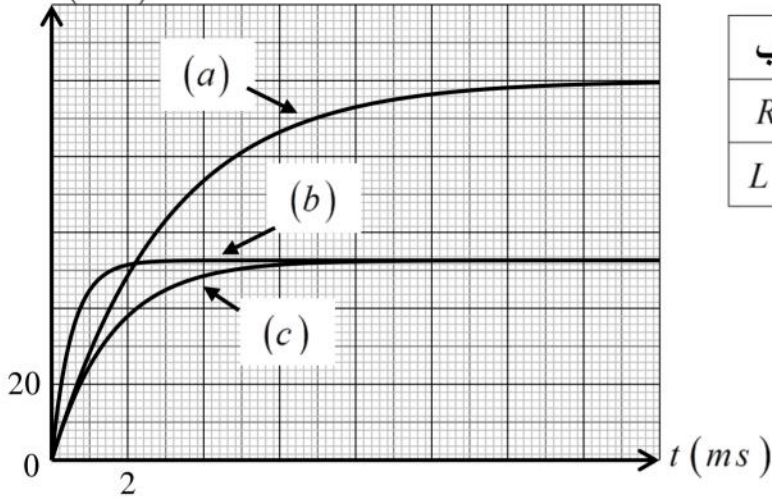
5.1. عيّن قيمة ثابت الزمن  $\tau_0$ .

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 الوشية، 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) الموافقة للتجارب الثلاثة (الشكل.3).

- ارفق كل تجربة بالبيان الموافق مع التعليل.



#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

"تي" هي ملكة مصرية قديمة عُثِر 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.

يهدف التمرين إلى دراسة تفكك الكربون المشع وتحديد تاريخ وفاة الملكة تي.

يمثل الشكل.4 جزء من مخطط (N - Z) حيث تمثل المنطقة المظلمة وادي الاستقرار الذي يشمل الأنوية المستقرة.

$^{15}_5B$	$^{16}_6C$	$^{17}_7N$	$^{18}_8O$
$^{14}_5B$	$^{15}_6C$	$^{16}_7N$	$^{17}_8O$
$^{13}_5B$	$^{14}_6C$	$^{15}_7N$	$^{16}_8O$
$^{12}_5B$	$^{13}_6C$	$^{14}_7N$	$^{15}_8O$
$^{11}_5B$	$^{12}_6C$	$^{13}_7N$	$^{14}_8O$
$^{10}_5B$	$^{11}_6C$	$^{12}_7N$	$^{13}_8O$

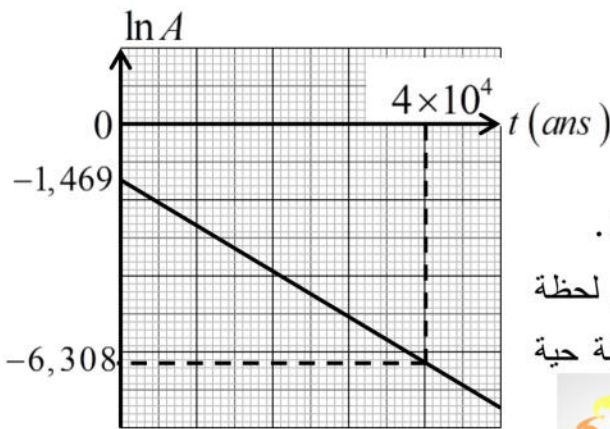
1. عرف ما يلي: نظائر، تفكك  $\beta^-$ .

2. اعتماداً على الشكل.4، اكتب معادلة تفكك النواة  $^{14}_6C$  مع تحديد النواة

البنيت الناتجة  $^A_ZX$  والجسيم الصادر.

3. دراسة النشاط الإشعاعي لعينة مشعة من الكربون 14 مكنتنا

من الحصول على الشكل.5 يمثل تغيرات  $\ln A(t)$  لعينة مشعة (الشكل. 4 جزء من المخطط  $(N = f(Z))$ ) 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. استنتج بيانياً ثابت النشاط الإشعاع  $\lambda$ ,

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

3.3. أخذت عيّنة من المومياء، وتم قياس نشاطها الإشعاعي لحظة

العثور عليها فأعطى القيمة  $0,154 \text{ Bq}$  في حين أن نشاط عينة حية

مماثلة لها في الكتلة هو  $0,230 \text{ Bq}$ .

- حدد تاريخ وفاة "الملكة تي".

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







التمرين الثالث: (06 نقاط)

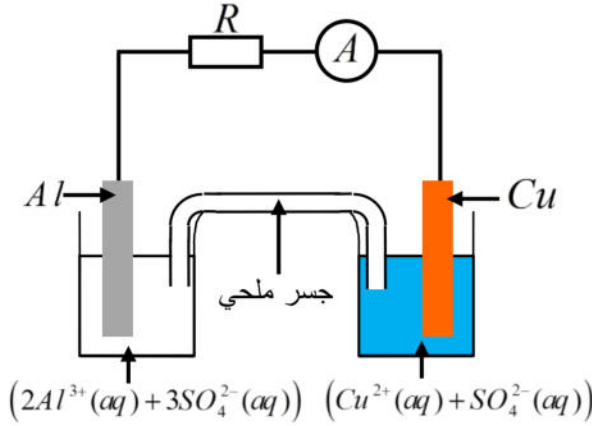


الألمنيوم هو أكثر المعادن انتشاراً في القشرة الأرضية، حيث يشكل الألمنيوم حوالي 8% من كتلة سطح الأرض الصلب.

يمتاز الألمنيوم بمقاومته للتآكل وبانخفاض كثافته؛ مما جعله محط اهتمام في مجالات عدة.

يهدف التمرين إلى دراسة عمود كهروكيميائي وحركية التفاعل الكيميائي بين معدن الألمنيوم وشوارد الهيدرونيوم.

- الجزء الأول:



الشكل. 6 عمود ألمنيوم - نحاس  
 $(2Al^{3+}(aq) + 3SO_4^{2-}(aq))$   $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$

- في كأس بيشر (1)، نغمر صفيحة ألمنيوم  $Al(s)$  كتلة الجزء المغمور منها  $m_1 = 1g$  في محلول كبريتات الألمنيوم  $(2Al^{3+}(aq) + 3SO_4^{2-}(aq))$  حجمه  $V_1 = 50mL$  وتركيز شوارد الألمنيوم 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 وناقل أومي. (الشكل. 6).  
 خلال اشتغال العمود نلاحظ مرور التيار من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألمنيوم.

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

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

2. اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونييتين عند كل مسرى، ثم معادلة التفاعل المُنمذج للتحويل الحادث في العمود.

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

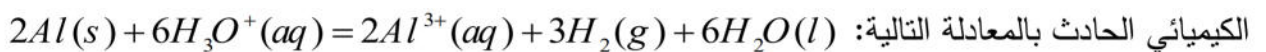
4. أنشئ جدول تقدم التفاعل، وجد قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$ .

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

6. استنتج تغير كتلة معدن الألمنيوم  $\Delta m(Al)$  في الحالة النهائية.

- الجزء الثاني:

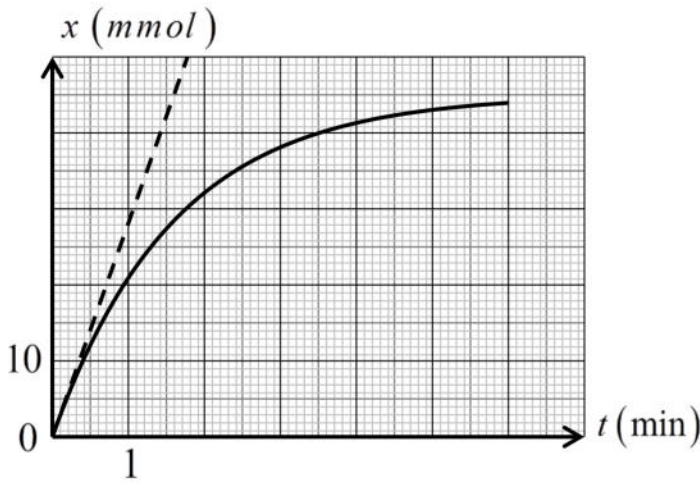
لدراسة حركية التفاعل الكيميائي بين معدن الألمنيوم وشوارد الهيدرونيوم. نضع عند اللحظة  $t = 0$ ، كتلة  $m_0$  من الألمنيوم الصلب في ورق به حجم  $V = 100mL$  من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي  $c$ ، ننمذج التحويل



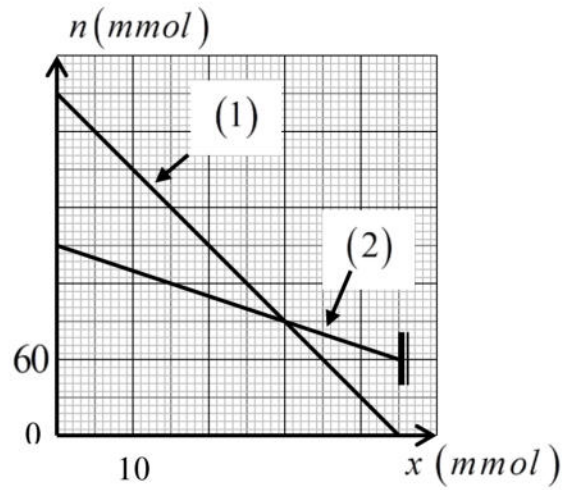
المتابعة الزمنية لهذا التحويل مكنتنا من تمثيل البيانات الموضحة في الشكل. 7 الممثل لتغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة التقدم  $x$ ، الشكل. 8 الممثل لتغيرات تقدم التفاعل  $x$  بدلالة الزمن.







الشكل 8. تغيّرات تقدم التفاعل  $x$  بدلالة الزمن



الشكل 7. تغيّرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة التقدم  $x$



1. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الحادث.

2. من بين البيانيين (1) و (2)، حدّد الموافق لتغيرات  $n(Al)$  مع التعليل.

3. عيّن المتفاعل المحد، واستنتج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$ .

4. عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ . ثم عيّن قيمته.

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

### التمرين التجريبي: (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 مستوي مائل وأفق.

- المعطيات:  $g = 9,8 m.s^{-2}$

#### التجربة 01:

ينزل جسم صلب  $(S)$  كتلته  $m$  بدون سرعة ابتدائية على

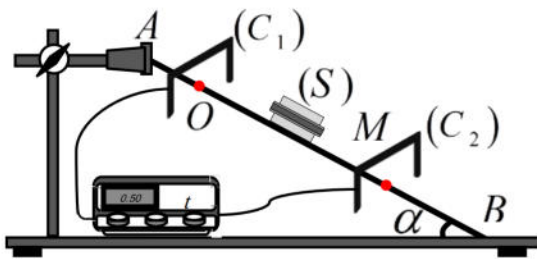
مستوي مائل  $AB$  زاوية ميله  $\alpha = 14^\circ$ .

نثبت الخليتين الضوئيتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  لقياس الزمن بين

موضع الانطلاق  $O$  وموضع الوصول  $M$ ، ومن أجل

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

نكرّر هذه التجربة من أجل مسافات مختلفة (الشكل 9)، تمّ تسجيل النتائج في الجدول التالي:



الشكل 9. حركة جسم صلب فوق مستوي مائل

$x (m)$	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  $a_{thé}$  لمركز عطالة الجسم (S)، ثم أحسب قيمته.

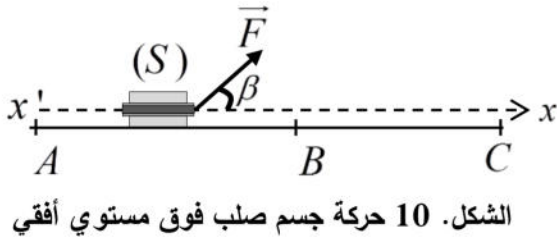
3.1. اكتب المعادلتين الزميتين للسرعة  $v(t)$  والموضع  $x(t)$ .

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

3. اعتمادا على البيان  $x = f(t^2)$ ، جد قيمة التسارع التجريبي  $a_{exp}$ .

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

### التجربة 02:



يتحرك جسم صلب (S) كتلته  $m = 200g$  على مستوي

AC خشن الموضّح في الشكل.10، ويخضع لقوة جر ثابتة

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

زاوية  $\beta = 30^\circ$ .

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

بيّن أنّ عبارة التسارع  $a_1$  خلال المسار AB تكتب بالعلاقة التالية:  $a_1 = \frac{F \cdot \cos(\beta) - f}{m}$

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

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

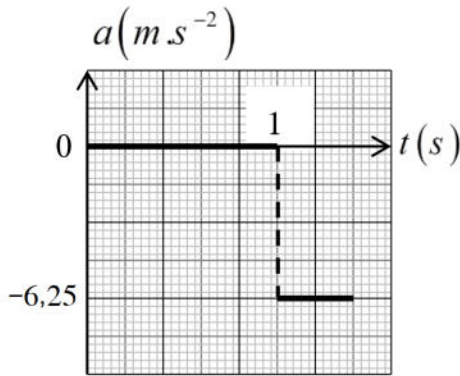
مكّنتنا من الحصول على البيان الممثل لتغيّرات التسارع  $a$  بدلالة الزمن  $t$

الموضّح في الشكل.11.

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

AB ثم BC.

2.3. استنتج قيمة كل من  $f$  و  $F$ .



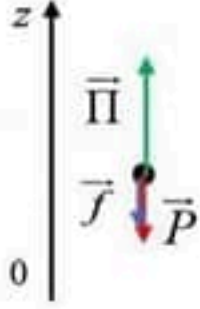
الشكل. 11 تغيّرات التسارع  $a$  بدلالة الزمن



نحن سندك


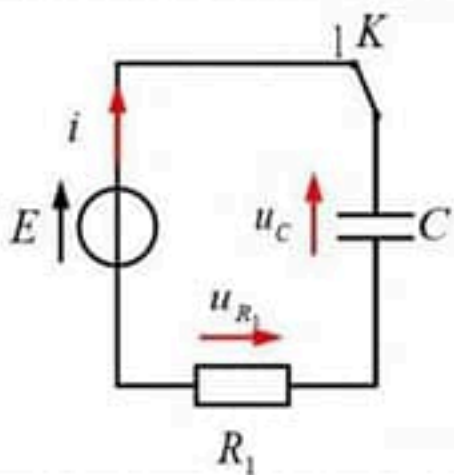
انتهى الموضوع الثاني



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
	0,75	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1.1. إحصاء القوى وتمثيلها:</p> <p>- الجملة: منطاد + سلة + التجهيز العلمي.</p> <p>- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.</p> <p>- النقل <math>\vec{P}</math> - الاحتكاك <math>\vec{f}</math> - دافعة أرخميدس <math>\vec{\Pi}</math></p> 
	2x0,25	<p>2.1. إثبات المعادلة التفاضلية:</p> <p>- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن 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>بإسقاط العبارة الشعاعية على محور الحركة:</p> $-P - f + \Pi = m \cdot a \Rightarrow -m \cdot g + A \cdot \rho_{ar} \cdot v^2 + \rho_{ar} \cdot V_b \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$ <p>وعليه: <math>\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{ar}}{m} \cdot v^2 = -g + \frac{\rho_{ar} \cdot V_b \cdot g}{m}</math></p> <p>منه: <math>\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{ar}}{M} \cdot v^2 = g \cdot \left( \frac{\rho_{ar} \cdot V_b}{M} - 1 \right)</math></p>
	02,25	<p>3.1. عبارة التسارع الابتدائي <math>a_0</math> والسرعة الحدية <math>v_{lim}</math>:</p> <p>* التسارع الابتدائي <math>a_0</math>: <math>a_0 = g \cdot \left( \frac{\rho_{ar} \cdot V_b}{M} - 1 \right)</math></p> <p>* السرعة الحدية <math>v_{lim}</math>: <math>v_{lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{ar} \cdot V_b - M)}{A \cdot \rho_{ar}}}</math></p>
	0,50	<p>4.1. التحليل البعدي للثابت <math>A</math>:</p> <p>لدينا:</p> $A = \frac{f}{\rho_{ar} \cdot v^2} \rightarrow [A] = \frac{[f]}{[\rho_{ar}] \cdot [v]^2} = [A] = \frac{[m] \cdot [a]}{[\rho_{ar}] \cdot [v]^2} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{M \cdot L^{-3} \cdot L^2 \cdot T^{-2}} = L$
		<p>1.2. تحديد عبارة الكتلة الصحيحة:</p> <p>عند اللحظة <math>t = 0</math>، نعلم أن <math>f = 0N</math>، منه:</p>


0,75	2x0,25	$a > 0 \Rightarrow -m \cdot g + \rho_{ar} \cdot V_b \cdot g > 0 \Rightarrow -m \cdot g > -\rho_{ar} \cdot V_b \cdot g$ <p>وعليه: <math>m &lt; \rho_{ar} \cdot V_b</math></p>
0,25	0,25	<p>2.2. حساب الكتلة الأعظمية <math>m_2</math> للتجهيز العلمي:</p> <p>من العلاقة السابقة: <math>m = \rho_{ar} \cdot V_b \Rightarrow m_0 + m_1 + m_2 = \rho_{ar} \cdot V</math></p> <p>منه: <math>m_2 = \rho_{ar} \cdot V - (m_0 + m_1) = 1,29 \times 9 - (2,1 + 0,5) = 9,01 \text{ kg}</math></p>
01,00	2x0,25	<p>1.3. تحديد قيمة السرعة الحدية <math>v_{lim}</math> والتسارع الابتدائي <math>a_0</math>:</p> <p>* التسارع الابتدائي <math>a_0</math>: <math>a_0 = \frac{dv}{dt} \Big _{t=0} = \frac{5,15 - 0}{0,375 - 0} = 13,73 \text{ m.s}^{-2}</math></p> <p>* السرعة الحدية <math>v_{lim}</math>: <math>v_{lim} = 5,1 \text{ m.s}^{-1}</math></p>
01,00	0,25	<p>2.3. استنتاج قيمة الكتلة <math>m_2'</math> والثابت <math>A</math>:</p> <p>* الكتلة <math>m_2'</math>: <math>a_0 = g \cdot \left( \frac{\rho_{ar} \cdot V_b}{m} - 1 \right) \Rightarrow m = \frac{\rho_{ar} \cdot V_b \cdot g}{a_0 + g} = \frac{1,29 \times 9 \times 9,8}{13,73 + 9,8} = 4,83 \text{ kg}</math></p> <p>منه: <math>m_2' = m - (m_0 + m_1) = 4,83 - (2,1 + 0,5) = 2,23 \text{ kg}</math></p> <p>* الثابت <math>A</math>: <math>v_{lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{ar} \cdot V_b - m)}{A \cdot \rho_{ar}}} \Rightarrow A = \frac{g \cdot (\rho_{ar} \cdot V_b - m)}{v_{lim}^2 \cdot \rho_{ar}}</math></p> <p>منه: <math>A = \frac{9,8 \times (1,29 \times 9 - 4,83)}{5,1^2 \times 1,29} = 1,98 \text{ m}</math></p>
0,25	0,25	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>1. توضيح حول الشكل 3:</p> <p>يوضح الشكل 3 القانون الأول لكيبلر، والذي تكلم فيه على أن الكواكب تدور حول الشمس وفق مسارات اهليلجية تقع الشمس في أحد محرقيه.</p>
2x0,25	2x0,25	<p>2. 1-2. تحديد المرجع المناسب للدراسة وتعريفه:</p> <p>* مرجع الدراسة: هيليومركزي</p> <p>* تعريف: هو مرجع مزود بمعلم مرتبط بمركز الشمس ومحاور موجه لثلاث نجوم بعيدة نعتبرها ثابتة.</p>
2x0,25	0,25	<p>2-2. إثبات السرعة المدارية <math>v_p</math>:</p> <p>- الجملة: كوكب (P).</p> <p>- القوة وتمثيلها: <math>\vec{F}_{S/P}</math>.</p> <p>- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة:</p> <p><math display="block">\sum \vec{F}_{ext} = M_p \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{F}_{S/M} = M_p \cdot \vec{a}</math></p> <p>بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور الناظمي: <math>F_{S/M} = M_p \cdot a \Rightarrow a = G \cdot \frac{M_S}{r_p^2}</math></p>



02,25	0,25	بما أن حركة الكوكب منتظمة، إذن: $a = a_n \Rightarrow \frac{v_p^2}{r_p} = G \cdot \frac{M_s}{r_p^2} \Rightarrow v_p = \sqrt{\frac{G \cdot M_s}{r_p}}$
	0,50	3-2. استنتاج عبارة القانون الثالث لكيبلر: نعلم أن: $T = \frac{2\pi r_p}{v_p} \Rightarrow \frac{T_p^2}{r_p^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_s}$
	01,00	4-2. اكمال الجدول: * الأرض:  $\frac{T_T^2}{r_T^3} = \frac{4 \times 3,14^2}{6,67 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{30}} \approx 3 \times 10^{-19}$ $r_T = \sqrt[3]{\frac{(365,25 \times 24 \times 3600)^2}{3 \times 10^{-19}}} \approx 1,5 \times 10^{11} m = 1 U.A$ * 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	3. 1-3. حساب النسبة $\frac{T_T}{T_M} = \frac{365,25}{686,34} = 0,53$
	0,50	2-3. مناقشة صحة العبارة: العبارة صحيحة المذكورة في السند، أي المريخ يقطع تقريبا 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. ا. تمثيل اتجاه التيار والتوترات: 
	0,25	2. 1-2. تعيين قيمة E و $\tau_1$ : من المنحنى (01)، نجد: $E = 4V$
	2x0,25	نعلم أن: $u_C(\tau_1) = 0,63E = 2,52V$ بالإسقاط على منحنى (2)، نجد: $\tau_1 = 2ms$
		2-2. التحقق من أن $C = 20 \mu F$ :

0,50	$C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{2 \times 10^{-3}}{100} = 20 \times 10^{-6} F \Rightarrow C = 20 \mu F$ <p>نعلم أن: <math>C = 20 \mu F</math></p>
0,50	<p>3. إيجاد المعادلة التفاضلية التي يحققها <math>u_C</math>: بتطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_C + u_{R_1} = E \Rightarrow u_C + R_1 \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} = E \Rightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{R_1 \cdot C} \cdot u_C = \frac{E}{R_1 \cdot C}$
0,25	<p>4. إيجاد الثوابت <math>A</math> و <math>\alpha</math> وحساب قيمها: باشتقاق عبارة <math>u_C(t)</math>، نجد: <math>\frac{du_C}{dt} = A \cdot \alpha \cdot e^{-\alpha t}</math></p>
2x0,25	<p>بتعويض عبارة <math>u_C(t)</math> و <math>\frac{du_C}{dt}</math> في المعادلة التفاضلية، نجد:</p> $A \alpha \cdot e^{-\alpha t} + \frac{A}{R_1 \cdot C} (1 - e^{-\alpha t}) = \frac{E}{R_1 \cdot C} \Rightarrow A \cdot e^{-\alpha t} \left( \alpha - \frac{1}{R_1 \cdot C} \right) + \frac{A}{R_1 \cdot C} = \frac{E}{R_1 \cdot C}$ <p>وعليه: <math>\begin{cases} A = E \\ \alpha = \frac{1}{R_1 \cdot C} \end{cases}</math></p>
0,50	<p>5. حساب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة عند <math>t_1 = 4ms</math>: نعلم أن: <math>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</math></p>
0,25	<p>1. تحديد قيمة ثابت الزمن <math>\tau_2</math> واستنتاج قيمة مقاومة الناقل الأومي <math>R_2</math>: * قيمة ثابت الزمن <math>\tau_2</math>: نعلم أن: <math>u_C(\tau_1) = 0,37 \times U_0 = 1,276V</math></p>
2x0,25	<p>بالإسقاط على البيان (3)، نجد: <math>\Delta t = \tau_2 + t_1 = 8ms</math> وعليه: <math>\tau_2 = 4ms</math> * قيمة مقاومة الناقل الأومي <math>R_2</math>:</p>
0,50	<p>نعلم أن: <math>R_2 = \frac{\tau_2}{C} = \frac{4 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-6}} = 200 \Omega</math></p>
0,75	<p>2. حساب قيمة الطاقة المحولة في الناقل الأومي عند اللحظة <math>t_2 = 8ms</math>: عند <math>t_2</math>: <math>E_C(t_2) = \frac{20 \times 1,27^2}{2} = 16,13 \mu J</math> وعليه: <math>E_R = 120 - 16,13 = 103,87 \mu J</math></p>
0,25	<p>التمرين التجريبي: (06 نقاط) 1. دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك: 1. معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء:</p> $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$



0,75		<p>2. عبارة نسبة التقدم النهائي <math>\tau_{f0}</math> بدلالة <math>pH</math> و <math>C_0</math>، وتبين أن الحمض ضعيف: * عبارة <math>\tau_{f0}</math>:</p> $\tau_{f0} = \frac{10^{-pH}}{C_0}$ <p>* تبين أن الحمض ضعيف : <math>\tau_{f0} = \frac{10^{-3,4}}{10^{-2}} \approx 0,04</math> بما أن <math>\tau_{f0} &lt; 1</math> إذن الحمض ضعيف</p>
0,75		<p>3. 1-3. إيجاد عبارة ثابت الحموضة <math>Ka</math> بدلالة <math>\tau_f</math> و <math>C_1</math>:</p> <p>لدينا: <math>Ka = \frac{[CH_3COO^-]_f [H_3O^+]_f}{[CH_3COOH]_f}</math></p> <p>من جهة أخرى:</p> $[CH_3COO^-]_f = [H_3O^+]_f = \tau_f C_1 ; [CH_3COOH]_f = C_1 - [H_3O^+]_f = C_1 (1 - \tau_f)$ <p>وعليه: <math>Ka = \frac{\tau_f^2 C_1}{1 - \tau_f}</math></p>
0,75		<p>2-3. تبين عبارة <math>\tau_f^2</math>:</p> <p>بما أن <math>\tau_f \ll 1</math>، إذن: <math>Ka = \tau_f^2 C_1 \Rightarrow \tau_f^2 = \frac{Ka}{C_1}</math></p> <p>ونعلم أيضا أن: <math>C_1(V_0 + V_e) = C_0 V_0 \Rightarrow C_1 = \frac{C_0 V_0}{V_0 + V_e}</math></p> <p>وعليه: <math>\tau_f^2 = \frac{Ka}{\frac{C_0 V_0}{V_0 + V_e}} = Ka \left( \frac{V_0 + V_e}{C_0 V_0} \right) = \frac{Ka}{C_0} \frac{V_0 + V_e}{V_0}</math></p>
0,75		<p>4. 1-4. إيجاد قيمة ثابت الحموضة <math>Ka</math> وحجم المحلول <math>V_0</math>:</p> <p>* عبارة بيانية: <math>\tau_f^2 = 1,58 \times 10^{-4} \cdot V_e + 1,58 \times 10^{-3}</math></p> $\begin{cases} \frac{Ka}{C_0 V_0} = 1,58 \times 10^{-4} \\ \frac{Ka}{C_0} = 1,58 \times 10^{-3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_0 = 10ml \\ Ka = 1,58 \times 10^{-5} \end{cases}$ <p>* مطابقة بين العبارة البيانية والعبارة النظرية:</p>
0,25		<p>2-4. استنتاج تأثير التمديد على نسبة التقدم النهائي: كلما كان المحلول ممدد كانت نسبة التقدم النهائي أكبر.</p>
0,25		<p>2. تفاعل حمض الإيثانويك مع كحول:</p> <p>1. كتابة معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار:</p> $CH_3COOH_{(l)} + C_4H_9OH_{(l)} = CH_3COOC_4H_9_{(l)} + H_2O_{(l)}$

0,25	<p>2. إنشاء جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">معادلة التفاعل</td> <td colspan="4"><math>Ac(l) + Al(l) = E(l) + H_2O(l)</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة</td> <td>التقدم</td> <td colspan="4">كميات المادة بالـ <math>mol</math></td> </tr> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>0,05 - x</math></td> <td><math>0,05 - x</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>0,05 - x_f</math></td> <td><math>0,05 - x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </table>	معادلة التفاعل		$Ac(l) + Al(l) = E(l) + H_2O(l)$				الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ $mol$				الابتدائية	0	0,05	0,05	0	0	انتقالية	$x$	$0,05 - x$	$0,05 - x$	$x$	$x$	النهائية	$x_f$	$0,05 - x_f$	$0,05 - x_f$	$x_f$	$x_f$
معادلة التفاعل		$Ac(l) + Al(l) = E(l) + H_2O(l)$																													
الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ $mol$																													
الابتدائية	0	0,05	0,05	0	0																										
انتقالية	$x$	$0,05 - x$	$0,05 - x$	$x$	$x$																										
النهائية	$x_f$	$0,05 - x_f$	$0,05 - x_f$	$x_f$	$x_f$																										
0,75	<p>3-1. تعريف سرعة التفاعل، وإثبات عبارتها:</p> $v = \frac{dx}{dt}$ <p>تغير تقدم التفاعل في وحدة الحجم</p> <p>عبرة مردود التفاعل عند لحظة <math>t</math>: <math>r = \frac{x}{x_{max}} \cdot 100 \Rightarrow x = \frac{x_{max}}{100} \cdot r</math></p> <p>منه: <math>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}</math></p>																														
0,25	<p>3-2. حساب سرعة التفاعل عند اللحظة <math>t = 2h</math>:</p> $v = 5 \times 10^{-4} \times \frac{56,5 - 47}{2 - 0} \approx 2,4 \times 10^{-4} mol h^{-1}$																														
0,50	<p>3-3. تحدد 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.</p>																														
0,50	<p>3-4. إعطاء تسمية كل من الكحول المستعمل والأستر المتشكل:</p> <table border="1"> <tr> <td>الأستر</td> <td>الكحول</td> </tr> <tr> <td>إيثانوات 1-سميثيل البروبيل</td> <td>بوتان 2-أول</td> </tr> <tr> <td><math>CH_3 - COO - \underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH} - CH_2 - CH_3</math></td> <td><math>CH_3 - \underset{\substack{  \\ OH}}{CH} - CH_2 - CH_3</math></td> </tr> </table>	الأستر	الكحول	إيثانوات 1-سميثيل البروبيل	بوتان 2-أول	$CH_3 - COO - \underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH} - CH_2 - CH_3$	$CH_3 - \underset{\substack{  \\ OH}}{CH} - CH_2 - CH_3$																								
الأستر	الكحول																														
إيثانوات 1-سميثيل البروبيل	بوتان 2-أول																														
$CH_3 - COO - \underset{\substack{  \\ CH_3}}{CH} - CH_2 - CH_3$	$CH_3 - \underset{\substack{  \\ OH}}{CH} - CH_2 - CH_3$																														

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
	0,25	التمرين الأول: (04 نقاط) 1-1. أهمية النواة الحديدية: الرفع من قيمة ذاتية الوشيعة.
	0,50	2-1. إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي المار في الدار: بتطبيق قانون جمع التوترات: $u_b + u_R = E \Rightarrow L_0 \cdot \frac{di}{dt} + (R_0 + r) \cdot i = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot i = \frac{E}{L_0}$
	01,00	3-1. إيجاد عبارة الثوابت $A$ ، $B$ و $\alpha$ : لدينا: $i(t) = A + B e^{\alpha t} \rightarrow \frac{di}{dt} = \alpha \cdot B \cdot e^{\alpha t}$ بتعويض عبارة $i(t)$ و $\frac{di}{dt}$ في المعادلة التفاضلية السابقة، نجد: $\frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot (A + B e^{\alpha t}) = \frac{E}{L_0} \Rightarrow B e^{\alpha t} \cdot \left( \alpha + \frac{R_0 + r}{L_0} \right) + \frac{(R_0 + r) \cdot A - E}{L_0} = 0$ منه: $\alpha = -\frac{R_0 + r}{L_0}$ ; $A = \frac{E}{R_0 + r}$ من الشروط الابتدائية: $i(0) = A + B e^0 = 0 \rightarrow B = -A = -\frac{E}{R_0 + r}$
	0,50	4-1. حساب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$ واستنتاج قيمة ذاتية الوشيعة $L_0$ : * حساب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$ : $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{100 - 0}{1 - 0} = 100 A s^{-1}$ * استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة $L_0$ : من المعادلة التفاضلية وفي اللحظة $t = 0$ ، نجد: $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{E}{L_0} \Rightarrow L_0 = \frac{E}{\frac{di}{dt} \Big _{t=0}} = \frac{10}{100} = 0,1 H$
	0,25	5-1. إيجاد قيمة $\tau_0$ : $\tau_0 = 1 ms$
	0,50	6-1. إيجاد قيمة $r$ و $R_0$ : * حساب قيمة $r$ : $\tau_0 = \frac{L_0}{R_0 + r} = \frac{L_0}{10r} \Rightarrow r = \frac{L_0}{10\tau_0} = \frac{0,1}{10 \times 10^{-3}} = 10 \Omega$ * حساب قيمة $R_0$ : $R_0 = 9r = 90 \Omega$



		<p>2. إرفاق كل تجربة بالبيان الموافق:</p> <p>* التجربة 01 :</p> $I_1 = \frac{E}{R_0 + r} = 0,1mA ; \tau_1 = 3\tau_0 = 3ms$ <p>وهذا ما يوافق البيان (a).</p> <p>* التجربة 02 :</p> $I_2 = \frac{E}{2R_0 + r} = 0,052A ; \tau_2 = \frac{3L}{2R_0 + r} = 1,57ms$ <p>وهذا ما يوافق البيان (c).</p> <p>* التجربة 03 :</p> $I_3 = \frac{E}{2R_0 + r} = 0,052A ; \tau_3 = \frac{L}{2R_0 + r} = 0,53ms$ <p>وهذا ما يوافق البيان (b).</p>
01,00	01,00	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>1. تعريفات:</p> <p>* نواة مشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا إلى نواة أكثر استقرارا بإصدار إشعاعات <math>\alpha \cdot \beta \cdot \gamma</math>.</p> <p>* تفكك <math>\beta^-</math>: عبارة عن إلكترون <math>{}^0_{-1}e</math>، ينتج عن تحول نوترون إلى بروتون وفق المعادلة: <math>{}^1_0n \rightarrow {}^1_1p + {}^0_{-1}e</math>.</p>
0,75	0,75	<p>2. معادلة تفكك النواة <math>{}^{14}_6C</math>:</p> <p>بما أن النواة <math>{}^{14}_6C</math> تقع فوق وادي الاستقرار فإن نمط تفككها <math>\beta^-</math>، وعليه: <math>{}^{14}_6C \rightarrow {}^A_ZX + {}^0_{-1}e</math></p> <p>بتطبيق قانوني الانحفاظ لصدوي نجد: <math>\begin{cases} 14 = A + 0 \\ 6 = Z - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 14 \\ Z = 7 \end{cases} \rightarrow {}^{14}_7N</math></p> ${}^{14}_6C \rightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}e$
0,25	0,50	<p>3. 1-3. كتابة عبارة قانون النشاط الإشعاعي <math>A(t)</math>، وإثبات عبارة <math>\ln A(t)</math>:</p> <p>* كتابة عبارة قانون النشاط الإشعاعي <math>A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t}</math></p> <p>* إثبات عبارة <math>\ln A(t)</math>:</p> <p>بإدخال اللوغاريتم على عبارة <math>A(t)</math>: <math>\ln A(t) = \ln(A_0 \cdot e^{-\lambda t}) \Rightarrow \ln A(t) = \ln A_0 + \ln e^{-\lambda t}</math></p> <p>وعليه: <math>\ln A(t) = -\lambda \cdot t + \ln A_0</math></p>
0,25	0,5	<p>3-2. تحديد ثابت النشاط الإشعاعي <math>\lambda</math> واستنتاج زمن نصف العمر <math>t_{1/2}</math>:</p> <p>* ثابت النشاط الإشعاعي <math>\lambda</math>:</p> <p>اعتمادا على بيان الشكل 5: <math>\ln A(t) = -1,209 \times 10^{-4} \cdot t - 1,469</math></p> <p>بمطابقة العبارة البيانية والعبارة النظرية (سؤال 3-1)، نجد: <math>\lambda = 1,2 \times 10^{-4} \text{ an}</math></p> <p>* زمن نصف العمر <math>t_{1/2}</math>: <math>t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{\ln 2}{1,209 \times 10^{-4}} \approx 5730 \text{ an}</math></p>
0,75		<p>3-3. تحديد تاريخ وفاة الملكة تي:</p> <p>من العلاقة التالية: <math>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}</math></p>

0,25	0,25	3-4. توضيح حول النتائج: صححة $4000_{ans} > t > 3000_{ans}$																														
		التمرين الثالث: (06 نقاط) - الجزء الأول: 1. تحديد قطبية العمود والتمثيل الاصطلاحي: * قطبية العمود : بما أن التيار يمر من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألمنيوم، معناه : - المسرى الموجب (+) : Cu - المسرى السالب (-) : Al * الرمز الاصطلاحي : (-)Al / Al <sup>3+</sup> / / Cu <sup>2+</sup> / Cu (+)																														
	0,25	2. كتابة المعادلات النصفية المعادلة الإجمالية لاشتغال العمود: * معادلات التفاعل النصفية الحادثة عند كل مسرى : - المسرى السالب: $Al = Al^{3+} + 3e^-$ - المسرى الموجب: $Cu^{2+} + 2e^- = Cu$ * معادلة اشتغال العمود : $2Al(s) + 3Cu^{2+}(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3Cu(s)$																														
	0,25	3. حساب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$ وتحديد جهة تطور الجملة الكيميائية: * حساب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i} = \frac{[Al^{3+}]_0^2}{[Cu^{2+}]_0^3} = \frac{0,5^2}{0,5^3} = 2$ : $Q_{r,i}$ * تحديد جهة تطور الجملة الكيميائية : بما أن $Q_{r,i} < K$ ، فإن الجملة الكيميائية تتطور في الاتجاه المباشر (تشكل كل من $Al^{3+}$ و $Cu$ )																														
	0,75	4. إنشاء جدول تقدم التفاعل وتحديد قيمة التقدم الأعظمي $x_{max}$ : * جدول تقدم التفاعل : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4"><math>2Al(s) + 3Cu^{2+}(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3Cu(s)</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كميات المادة بال <math>mol</math></th> </tr> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>n_1</math></td> <td><math>n_2</math></td> <td><math>n_3</math></td> <td><math>n_4</math></td> </tr> <tr> <td>انتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_1 - 2x</math></td> <td><math>n_2 - 3x</math></td> <td><math>n_3 + 2x</math></td> <td><math>n_4 + 3x</math></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>n_1 - 2x_f</math></td> <td><math>n_2 - 3x_f</math></td> <td><math>n_3 + 2x_f</math></td> <td><math>n_4 + 3x_f</math></td> </tr> </table>	معادلة التفاعل		$2Al(s) + 3Cu^{2+}(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3Cu(s)$				الحالة	التقدم	كميات المادة بال $mol$				الابتدائية	0	$n_1$	$n_2$	$n_3$	$n_4$	انتقالية	$x$	$n_1 - 2x$	$n_2 - 3x$	$n_3 + 2x$	$n_4 + 3x$	النهائية	$x_f$	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 3x_f$	$n_3 + 2x_f$	$n_4 + 3x_f$
معادلة التفاعل		$2Al(s) + 3Cu^{2+}(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3Cu(s)$																														
الحالة	التقدم	كميات المادة بال $mol$																														
الابتدائية	0	$n_1$	$n_2$	$n_3$	$n_4$																											
انتقالية	$x$	$n_1 - 2x$	$n_2 - 3x$	$n_3 + 2x$	$n_4 + 3x$																											
النهائية	$x_f$	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 3x_f$	$n_3 + 2x_f$	$n_4 + 3x_f$																											
	0,50	* تحديد قيمة التقدم الأعظمي $x_{max}$ : نفرض أن $Al$ متفاعل محد نفرض أن $Cu^{2+}$ متفاعل محد $x_{max}(2) = \frac{[Cu^{2+}]_0 V}{3} = 0,83 \times 10^{-2} mol$ $x_{max}(1) = \frac{m}{2M} = 1,85 \times 10^{-2} mol$ بما أن $x_{max}(2) < x_{max}(1)$ ، إذن: $x_{max} = 0,83 \times 10^{-2} mol$																														
	0,50	5. حساب قيمة كمية الكهرباء الأعظمية $Q_{max}$ : $Q_{max} = z x_{max} F = 6 \times 0,83 \times 10^{-2} \times 96500 = 4805,7C$																														



0.50

6. حساب تغير كتلة معدن الألومنيوم  $\Delta m(Al)$ :من جدول تقدم التفاعل، لدينا:  $\Delta m = 2x_{\max} \Rightarrow \Delta m(Al) = 2x_{\max} \cdot M(Al)$ وعليه:  $\Delta m(Al) = 2 \times 0,83 \times 10^{-2} \times 27 \approx 0,4 \text{ g}$ 

0.25

معادلة التفاعل		$2Al + 6H_3O^+ = 2Al^{3+} + 3H_2 + 6H_2O$			
الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ mol			
الابتدائية	0	$n_1$	$n_2$	0	0
انتقالية	$x$	$n_1 - 2x$	$n_2 - 6x$	$2x$	$3x$
النهائية	$x_f$	$n_1 - 2x_f$	$n_2 - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$

- الجزء الثاني:

1. إنشاء جدول تقدم التفاعل:

0.50

2. تحديد البيانات على الشكل 7:

- العبارة البيانية لكل منحنى:  $n(1) = -2x + 150$  ;  $n(2) = -6x + 270$ 

- العبارة النظرية من جدول التقدم:

 $n(Al) = -2x + n_1$  ;  $n(H_3O^+) = -6x + n_2$ وعليه:  $(1) \rightarrow H_3O^+$  ;  $(2) \rightarrow Al$ 

0.50

3. تعيين المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max}$ :

اعتمادا على البيان:

- المتفاعل المحد:  $H_3O^+$  - قيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max} = 45 \text{ mmol}$ 

2x0,25

4. تعريف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وتحديد قيمته:\* تعريف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ : الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته الأعظمية  

$$x(t_{1/2}) = \frac{x_{\max}}{2}$$
\* تحديد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ :  $x(t_{1/2}) = \frac{45}{2} = 22,5 \text{ mmol}$  بالإسقاط على البيان 7،  
 نجد:  $t_{1/2} = 1,1 \text{ min}$ 

0.25

5. عبارة السرعة الحجمية للتفاعل، وحساب قيمته مع استنتاج سرعة تشكل شوارد الألومنيوم:

\* عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:  $v_{\text{vol}} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt}$ \* حساب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند  $t = 0$ :

0.25

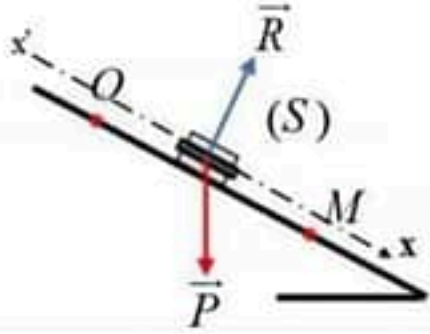

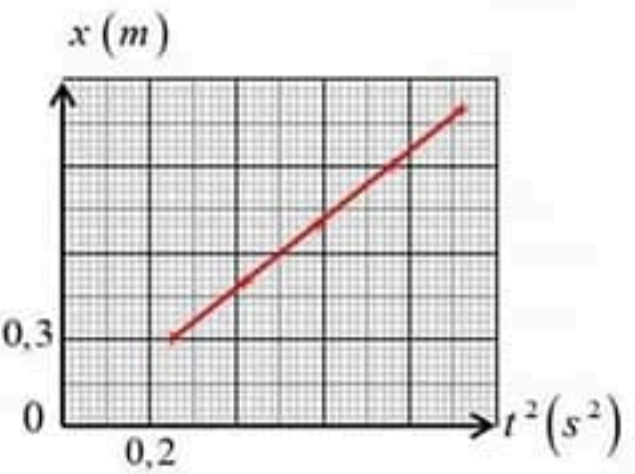
$$v_{\text{vol}} \Big|_{t=0} = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0,1} \times \frac{40-0}{1,4-0} = 285,7 \text{ mmol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

\* استنتاج سرعة تشكل الشوارد  $Al^{3+}$ :

0.25

$$v(Al^{3+}) = 2v = 2 \cdot V \cdot v_{\text{vol}} = 2 \times 0,1 \times 285,7 = 57,14 \text{ mmol} \cdot \text{min}^{-1}$$



0,50		<p>التمرين التجربي: (06 نقاط)</p> <p>1. التجربة 01:</p> <p>2. 1-1. تمثيل القوى المؤثرة على الجسم (S):</p> <p>- الجملة: الجسم (S).</p> <p>- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.</p>																		
0,25		<p>1-2. إيجاد عبارة التسارع النظري <math>a_{thé}</math> وحساب قيمته:</p> <p>* إيجاد عبارة التسارع <math>a_{thé}</math>:</p> <p>- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم (S):</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_{thé} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_{thé}$ <p>بإسقاط العبارة الشعاعية على محور الحركة: <math>P_x = m \cdot a_{thé} \Rightarrow a_{thé} = g \cdot \sin \alpha</math></p> <p>* حساب قيمة التسارع <math>a_{thé} = 9,8 \cdot \sin 14^\circ = 2,37 m \cdot s^{-2}</math></p>																		
0,25		<p>1-3. كتابة المعادلات الزمنية للسرعة <math>v(t)</math> والموضع <math>x(t)</math>:</p> <p>بمكاملة عبارة التسارع النظري <math>a_{thé}</math>، نجد: <math>v(t) = a_{thé} t</math></p> <p>نكامل مرة أخرى عبارة السرعة، نجد: <math>x(t) = \frac{1}{2} \cdot a_{thé} \cdot t^2</math></p>																		
2x0,25		<p>3. إكمال الجدول ورسم البيان <math>x = f(t^2)</math>:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>x (m)</math></td> <td>0,30</td> <td>0,50</td> <td>0,70</td> <td>0,90</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td><math>t (s)</math></td> <td>0,50</td> <td>0,65</td> <td>0,77</td> <td>0,87</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td><math>t^2 (s^2)</math></td> <td>0,25</td> <td>0,42</td> <td>0,59</td> <td>0,76</td> <td>0,92</td> </tr> </tbody> </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															
01,00																				
0,50		<p>4. حساب قيمة التسارع التجربي <math>a_{exp}</math>:</p> <p>العبارة البيانية: <math>x = 1,19 \cdot t^2</math> وعليه: <math>a_{exp} = 2 \times 1,19 = 2,38 m \cdot s^{-2}</math></p>																		
2x0,25		<p>5. المقارنة بين <math>a_{exp}</math> و <math>a_{thé}</math>، مع وضع استنتاج حول الفرضية:</p> <p>من النتائج السابقة: <math>a_{exp} \approx a_{thé}</math> وعليه الفرضية صحيحة "الاحتكاك مهمل".</p>																		