



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

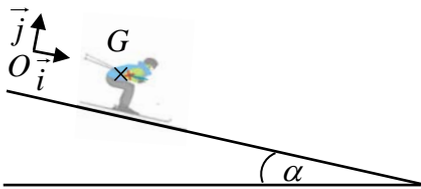
الموضوع الأول

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

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

في رحلة مدرسية لمُرتفعات الشريعة في موسم تساقط الثلوج، صوّر أحمد بواسطة هاتفه مُتزلجًا على الثلج مرًّا من أمامه على مُنحدر مستو يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 10^\circ$. أثناء إلقاء الأستاذ لدرس تطبيقات القانون الثاني لنيوتن عرض أحمد الفيديو على أستاذه الذي اقترح دراسة حركة المتزلج.



الشكل 1

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المتزلج على مستوي مائل.

نُمدج المتزلج ولوازمه بجسم صلب كتلته $m = 80\text{Kg}$ مركز عطالته G .

ندرس حركة G في معلم مُتعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) مُرتبط بمراجع أرضي

نعتبره غاليليا (الشكل 1).

يُطبّق سطح المستوي المائل على المُتزلج قوة \vec{R} ذات مركبة ناظرية \vec{R}_N ومركبة مماسية \vec{f} معاكسة لجهة الحركة شدتها ثابتة، حيث: $\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$ (نُهمل تأثير الهواء ونعتبر تسارع الجاذبية الأرضية $g = 9,81\text{m.s}^{-2}$).

نختار مبدأ الأزمنة $t = 0$ لحظة مرور المتزلج من الموضع O .

1. اكتب نص القانون الثاني لنيوتن.

2. مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة المتزلج G .

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جُدْ عبارة التسارع a لمركز العطالة G

بدلالة m, g, α و f . ثم ناقش طبيعة حركة G حسب قيمة f .

4. سمحت مُعالجة الفيديو بواسطة برنامج Avistep من تحديد سرعة

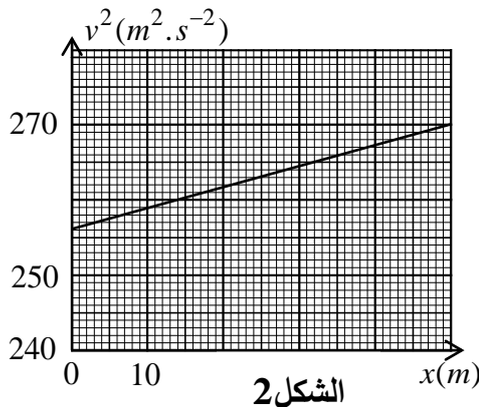
المتزلج v في مواضع مختلفة فواصلها x أثناء حركته ورسم

البيان $v^2 = f(x)$ (الشكل 2).

1.4 حدّد طبيعة حركة G ثم اكتب المعادلة الزمنية لكل من السرعة $v(t)$ والحركة $x(t)$.

2.4 بيّن أنّ العلاقة التي تربط بين v^2 و x تُعطى بالعلاقة: $v^2 = 2ax + v_0^2$ حيث v_0 السرعة الابتدائية

للمتزلج عند مروره بالموضع O .



الشكل 2

3.4. جُد قيمة التسارع a والسرعة الابتدائية v_0 .

4.4. استنتج شدة قوة الاحتكاك \vec{f} .

5. احسب قيمة شدة القوة \vec{R}_N ثم استنتج قيمة شدة \vec{R} .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

إنَّ غالبية الأنوية المشعّة تتحول إلى أنوية مُستقرة أو أكثر منها استقرارا. الآلية التي تتحول بها تُدعى ظاهرة النشاط الإشعاعي، تؤدي إلى إصدار اشعاعات يُمكن أن يكون لها منافع ومخاطر.

يهدف هذا التمرين إلى التطرق لبعض المفاهيم المتعلقة بظاهرة النشاط الإشعاعي ومعرفة المقادير المتعلقة بها.

معطيات: - ثابت أفوغادرو $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, $M(^{212}_{83}\text{Bi}) = 212 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$, $t_{1/2}(^{212}_{83}\text{Bi}) = 60 \text{ min}$.

Z	81	82	83
العنصر	التاليوم	الرصاص	البيزموت
الرمز	Tl	Pb	Bi

- جزء من الجدول الدوري للعناصر.

1. استقرار وعدم استقرار الأنوية:

1.1. ما المقصود بنواة مُشعّة؟

2.1. ماهي القوة التي تُحافظ على تماسك النواة وتجعلها مُستقرة؟ اشرح.

3.1. تُوجد أربعة أنماط من الإشعاعات، أعط الرمز $^A_Z X$ لكل منها.

2. التحولات النووية:

يُمثل (الشكل 3)، جزءًا من المُخطط (Z, A) لبعض الأنوية المُشعّة

X_1, X_2, X_3, X_4 . والتحولات الثلاثة ①، ②، ③ التي تحدث لها.

1.2. تعرّف على هذه الأنوية بإعطاء الرمز $^A_Z X$ لكل منها.

2.2. هل النواتان X_1 و X_2 تُمثلان نظيرين؟ علّل.

3.2. اكتب المعادلات المُمنذجة للتحولات الثلاثة ①، ②، ③.

3. قانون التناقص الإشعاعي:

نعتبر عند اللحظة $t=0$ عيّنة من نظير البيزموت 212

كتلتها m_0 ، نشاطها A_0 تحتوي على N_0 نواة مشعّة تتفكك لتتحول

إلى أنوية التاليوم 208. حيث $N(t)$ عدد أنوية البيزموت 212

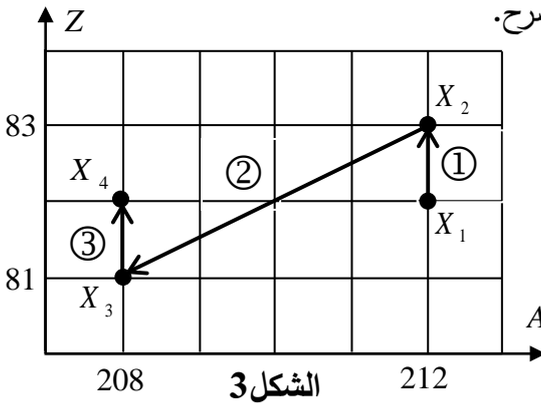
الموجودة في العيّنة عند لحظة t .

1.3. ذكّر بقانون التناقص لعدد أنوية البيزموت 212 بدلالة:

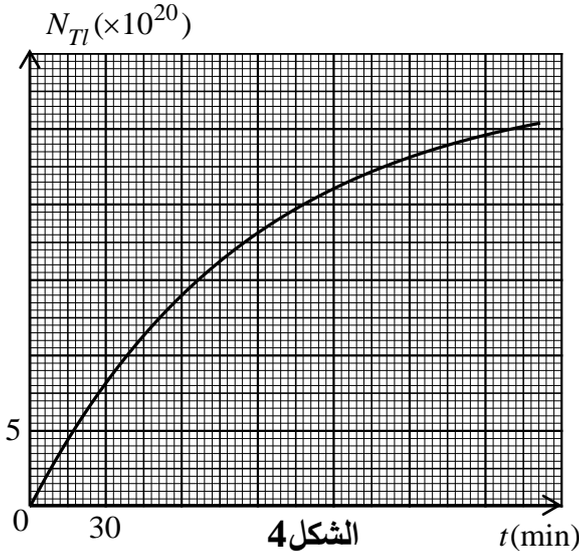
N_0 ، λ (ثابت النشاط الإشعاعي) و t .

2.3. يُمثل (الشكل 4) تطور عدد أنوية التاليوم 208 المتشكّلة

من تفكك عيّنة من نظير البيزموت $^{212}_{83}\text{Bi}$ خلال الزمن.



الشكل 3



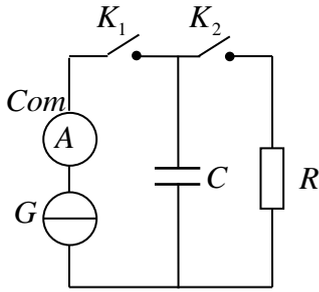
الشكل 4

- 1.2.3. بيّن أنّ عدد أنوية التالسيوم 208 المُتَشكّلة في لحظة t تُعطى بالعلاقة: $N_{(t)} = N_0(1 - e^{-\lambda t})$.
- 2.2.3. عرّف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ثم جدّ بيانياً N_0 واستنتج قيمة كل من m_0 و A_0 لعينة البيزموت المشعّة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

المكثّفات فائقة السعة (Supercondensateur) عناصر كهربائية مثالية للسيارات الكهربائية والسيارات الهجينة حيث تُخزّن كمّية كبيرة من الطاقة، تُشحن بسهولة في مدّة قصيرة خلال عملية الكبح وهذا بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية وتساعد على تشغيل محرك السيّارة إذ يمكنها تخفيض نسبة استهلاك الوقود حتى 30% في السيارات الهجينة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة خصائص هذه المكثّفة.



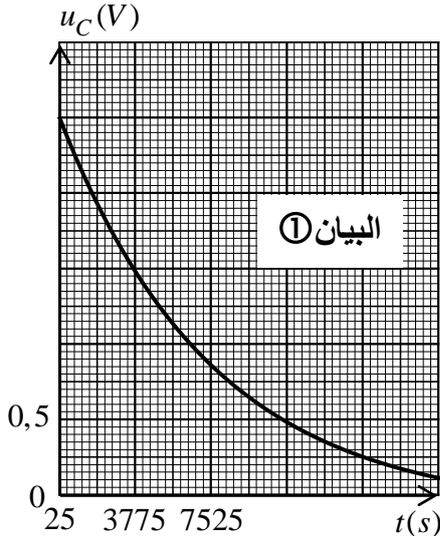
الشكل 5

تحقّق الدارة الممثّلة في (الشكل 5) والمكوّنة من:

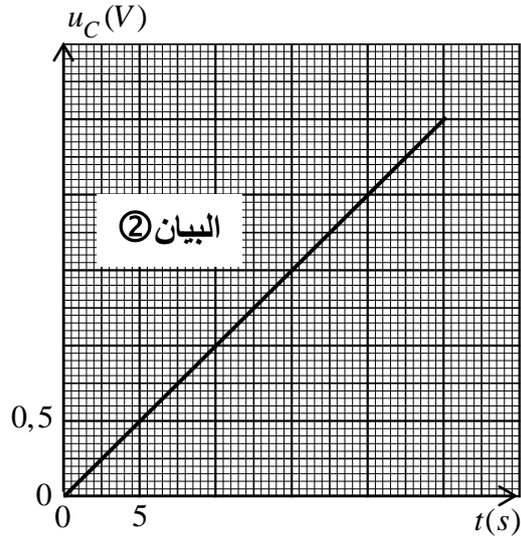
- مولد مثالي للتيار الكهربائي G .
- ناقل أومي مقاومته R .
- مكثّفة فارغة فائقة السعة C . قاطعتين K_1 و K_2 .
- جهاز أمبيرمتر قطبه السالب Com .

في لحظة $t = 0$ نُغلق القاطعة K_1 ونترك القاطعة K_2 مفتوحة، فيُشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I_0 = 150A$. بواسطة برنامج معلوماتي مُناسب تُتابع تطور التوتر الكهربائي $u_C(t)$ بيّن طرفي المكثّفة.

عند اللّحظة t_1 يبلغ التوتر الكهربائي $u_C(t)$ القيمة $2,5V$ عندئذٍ نفتح القاطعة K_1 ونُغلق القاطعة K_2 مع تغيير المسح الأفقي للبرنامج المعلوماتي (تغيير سلم رسم الزمن t) فنحصل على البيانيين ① و ② الموضّحين في (الشكل 6).



الشكل 6



1. حالة K_1 مغلقة و K_2 مفتوحة:

1.1. اذكر الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثّفة مجهرياً.

2.1. حدّد البيان المُوافق لهذه الظاهرة مع التعليل.

3.1. جدّ عبارة u_C بدلالة I_0 ، C و t .

4.1. باستغلال البيان الموافق لهذه الظاهرة:

1.4.1. جد قيمة سعة المكثفة C .

2.4.1. عيّن اللحظة t_1 ثم احسب قيمة الطاقة $E_C(t_1)$ المخزّنة في المكثفة عندئذٍ.

2. حالة K_2 مغلقة و K_1 مفتوحة:

1.2. اذكر الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً مع التعليل.

2.2. جد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي $u_C(t)$.

3.2. تُمثّل العبارة $u_C(t) = 2,5e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ حيث $t \geq 25s$ حلاً للمعادلة التفاضلية السابقة و τ ثابت الزمن للدّارة.

1.3.2. جدّ عبارة ثابت الزمن τ ثمّ تأكد أنّ له بُعداً زمنياً.

2.3.2. استنتج بياناً قيمة ثابت الزمن τ وقيمة مقاومة الناقل الأومي R .

3.3.2. احسب بوحدة ساعة (h)، المدّة اللاّزمة لتفريغ المُكثّفة كُلياً.

3. بناءً على ما سبق بيّن خصائص المُكثّفة فائقة السعة المدروسة.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي:

تُعتبر الأحماض الكربوكسيلية من المركبات العضوية التي تُظهر الخاصية الحمضية في المحاليل المائية وتُستعمل في إنتاج مواد مختلفة كالأسترات المُميّزة بنكهاتها الخاصّة. صيغتها العامة $C_nH_{2n+1}COOH$ (n عدد ذرات الكربون). يوجد في مخبر ثانوية قارورة لمحلول تجاري تحتوي على حمض عضوي مجهول، كُتب على مُلصقتها كثافة المحلول التجاري $d = 1,05$ ، أمّا باقي المعلومات المُتمثّلة في: الصيغة الجزيئية للحمض، كتلته المولية M ونسبة نقاوة الحمض في المحلول التجاري $p\%$ ، فهي غير واضحة.

اقترح الأستاذ على فوجين من التلاميذ التجريبتين الآتيتين:

I. الفوج الأول: كُلف باستكمال المعلومات غير الواضحة في مُلصقة قارورة المحلول التجاري.

قام تلاميذ الفوج بالعمليات الآتية:

- تمديد حجم $V_0 = 2mL$ من مُحتوى القارورة 175 مرّة لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولي c .

- قياس pH المحلول (S) عند درجة الحرارة $25^\circ C$ أعطى القيمة $pH = 2,9$.

- مُعايرة عيّنة من المحلول (S) حجمها $V_a = 10mL$ بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+(aq) + OH^-(aq)$)

تركيزه المولي $c_b = 10^{-1} mol.L^{-1}$ باستعمال كاشف الفينول فتالين. تمّ الحصول على التكافؤ حمض-أساس عند إضافة

حجم $V_{bE} = 10mL$ من المحلول الأساسي.

1. حدّد الزجاجية المُناسبة لأخذ الحجم $V_0 = 2mL$ من القارورة مع ذكر الاحتياطات الأمنية الواجب توفيرها.

2. اكتب المعادلة الكيميائية المُتمذجة للتحويل الحادث أثناء المُعايرة بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والأساس.

3. عرّف نقطة التكافؤ ثمّ استنتج التركيز المولي c للمحلول الحمضي (S) المُعاير.

4. أنجز جدول تقدم التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والماء ثم بيّن أنّه حمض ضعيف.

5. جُدْ عبارة الثابت المُؤمِّر للثنائية (أساس/حمض) بالشكل: $K_a = \frac{10^{-2pH}}{c - 10^{-pH}}$. احسب قيمته عند $25^\circ C$.

6. بالاستعانة بالجدول الآتي لقيم ثابت الحموضة pK_a لبعض الثنائيات (أساس/حمض) عند $25^\circ C$.

(أساس/حمض)	$(HCOOH / HCOO^-)$	(CH_3COOH / CH_3COO^-)	$(C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-)$
pK_a	3,80	4,80	4,87

1.6. استنتج الصيغة الجزيئية للحمض المجهول.

2.6. استكمل المعلومات غير الواضحة على مُلصقة القارورة (الكتلة المولية M ، نسبة النقاوة $p\%$).

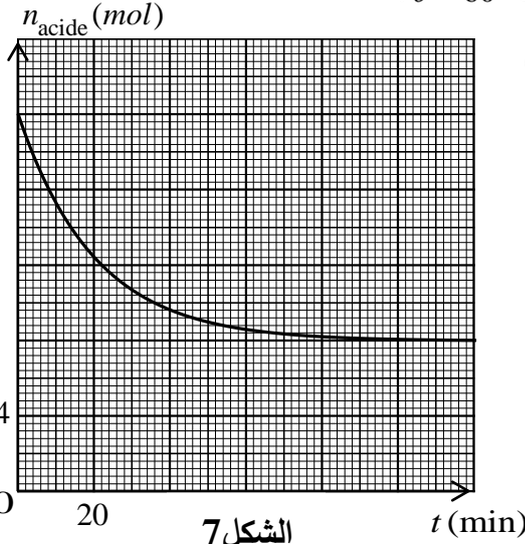
II. الفوج الثاني: كُلف بالتحقق من الصيغة الجزيئية للحمض ومراقبة تفاعله مع كحول.

قام تلاميذ الفوج بالعمليات الآتية:

- تحضير مزيج ابتدائي يتكون من كمية المادة $n = 0,2 mol$ للحمض مأخوذة من القارورة مع كمية مادة

$n_0 = 0,2 mol$ من كحول نقي صيغته العامة $C_3H_7OH(l)$ وإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز.

- وضع المزيج الابتدائي عند $t = 0$ في حمام مائي درجة حرارته $\theta = 60^\circ$.



- مُتابعة تطور كمية مادة الحمض المتبقي $n_{(acide)}$ خلال الزمن

مكّن التلاميذ من رسم المنحنى البياني المُمثل في (الشكل 7).

1. كيف نسمي هذا التحول الحادث؟

2. اذكر العاملين الحركيين المُستعملين لتسريع التفاعل.

3. اكتب معادلة التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$

والكحول $C_3H_7OH(l)$.

4. استنتج من البيان (الشكل 7):

1.4. خاصيتين للتحويل الكيميائي الحادث.

2.4. مردود التفاعل r ثم استنتج صنف الكحول المُستعمل

صيغته نصف المنشورة واسمه النظامي.

5. تحقّق من الصيغة الجزيئية للحمض إذا علمت أنّه في نهاية التفاعل كانت كتلة الكحول والحمض متساويتين.

6. اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي الناتج ثم أعط اسمه النظامي.

7. طلب الأستاذ اقتراحات لتحسين مردود تصنيع المركب العضوي الناتج. قدّم هذه الاقتراحات.

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

الموضوع الثاني

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

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

سُهيل سات 2 قمر اصطناعي قطري يظهر ساكنا لملاحظ على سطح الأرض، يُستعمل في الاتصالات اللاسلكية للبث الإذاعي والتلفزي بتقنية عالية الجودة. يُستغل في تغطية ونقل مباريات وأحداث كأس العالم 2022 عبر القنوات الفضائية العالمية، أُرسِل إلى مداره في 15 نوفمبر 2018.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة القمر الاصطناعي سُهيل سات 2 وتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة له.

معطيات: نصف قطر الأرض $R_T = 6400\text{km}$

دور الأرض حول محورها $T_T \simeq 24\text{h}$

I. دراسة حركة القمر الاصطناعي سُهيل سات 2.

نعتبر (S) القمر الاصطناعي سُهيل سات 2، كتلته $m_S = 5300\text{kg}$ يدور حول الأرض في مسار دائري

نصف قطره r ، على ارتفاع h من سطح الأرض، خاضع لقوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$ فقط. 1. حدّد المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر.

2. انقل (الشكل 1) ومثّل عليه شعاع السرعة المدارية \vec{v} وشعاع قوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$.

3. اكتب العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: r, m_S, M_T, G و \vec{n} .

(حيث \vec{n} شعاع وحدة ناظمي، M_T كتلة الأرض، G ثابت الجذب العام).

4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة (S):

1.4. أعط مميزات شعاع تسارع مركز عطالة القمر (S) ثم استنتج طبيعة حركته.

2.4. اكتب عبارة v بدلالة M_T, G و r .

3.4. استنتج عبارة الدور T_S لحركة (S) بدلالة المقادير

المذكورة في السؤال (2.4).

II. تحديد بعض المقادير المميزة للقمر سُهيل سات 2.

لغرض تحديد مميزات القمر (S) تمّت محاكاة حركته

بواسطة برمجية مناسبة. (الشكل 2) يمثّل بيان تغيرات شدة

قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي $\vec{F}_{T/S}$ ، بدلالة مقلوب

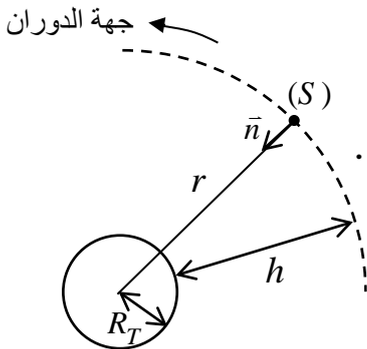
مربع نصف قطر مداره $\left(\frac{1}{r^2}\right)$.

1. باستغلال البيان الممثّل في (الشكل 2) اكتب معادلته

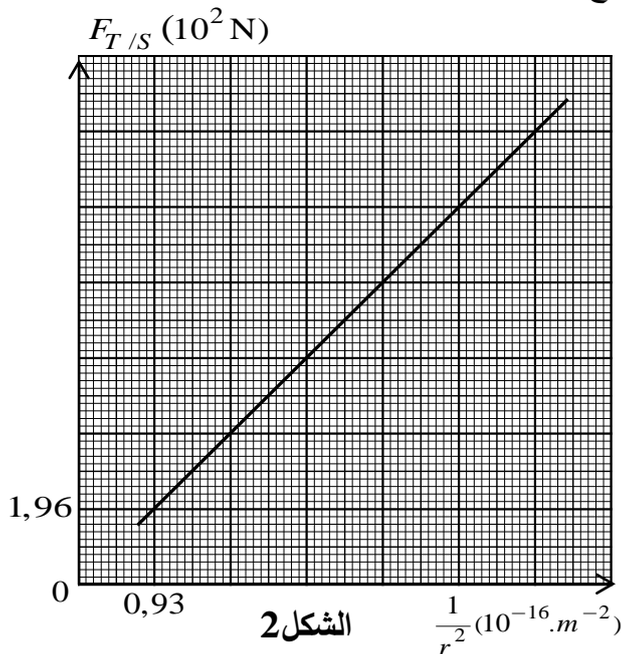
الرياضية ثم استنتج قيمة الثابت K حيث $(K = GM_T)$.



سُهيل سات 2



الشكل 1



الشكل 2

2. إذا علمت أن قيمة شدة قوة جذب الأرض للقمر (S) هي $F_{T/S} = 11,8 \times 10^2 N$ ، استنتج قيمة المقادير الآتية:

1.2. الارتفاع h عن سطح الأرض.

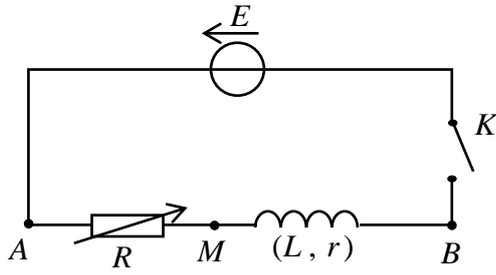
2.2. السرعة المدارية v .

3.2. الدور T_S .

3. هل القمر سهيل سات 2 جيومستقر؟ برّر إجابتك.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لدراسة تصرف وشيعة في دارة كهربائية وتحديد المقادير الفيزيائية المميزة لها، نحقق التركيب الكهربائي المبين في



الشكل 3

(الشكل 3) والذي يضم على التسلسل:

- مولد توتر مثالي قوته المحركة الكهربائية E .

- ناقل أومي مقاومته R قابلة للضبط.

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r .

- قاطعة K

نضبط المقاومة R على القيمة $R = 10 \Omega$ ثم نغلق القاطعة K عند اللحظة $t = 0$. بواسطة راسم اهتزاز ذي ذاكرة،

نُعاين تغيرات كل من التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} بدلالة الزمن فنحصل على المنحنيين المُمثلين في (الشكل 4).

(يمثل المستقيم T) مماس المنحنى ① عند $t = 0$.

1. انقل مخطط الدارة على ورقة إجابتك ثم مثّل عليه:

جهة مرور التيار الكهربائي i ، سهمي التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} ومدخلي راسم الاهتزاز.

2. بيّن مُعلّلاً جوابك، أيّ منحنى ① أو ② يمكّننا من متابعة تطور

شدة التيار الكهربائي المار في الدارة ثم استنتج تصرف الوشيعة

لحظة غلق القاطعة K وتصرفها في النظام الدائم.

3. اعتماداً على البيان (الشكل 4) حدّد قيمة كل من:

1.3. القوة المحركة الكهربائية E .

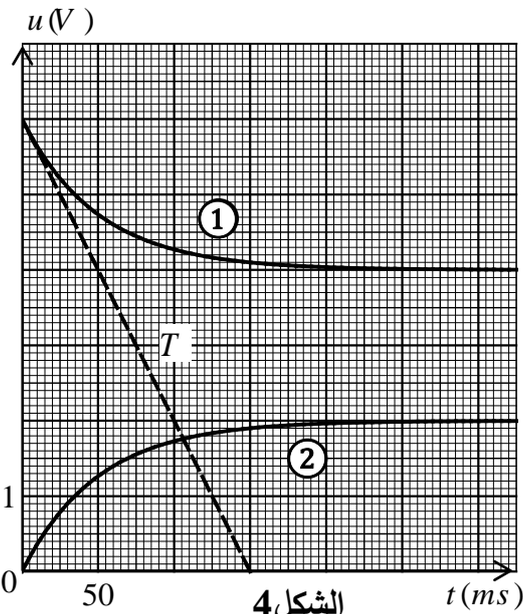
2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة r .

3.3. شدة التيار الكهربائي المار في النظام الدائم I_{\max} .

4.3. ثابت الزمن المميّز للدارة τ ثم استنتج ذاتية الوشيعة L .

4. من أجل معرفة تأثير مقاومة الناقل الأومي على بعض المقادير المميزة للدارة، نستعمل نفس التركيب التجريبي

السابق، ونُغيّر في كل حالة قيمة مقاومة الناقل الأومي R كما في الجدول الآتي:



الشكل 4

40	20	المقاومة $R(\Omega)$	
		الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$	
		ثابت الزمن $\tau(ms)$	
		$U_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم
		$U_{MB}(V)$	

- أتمم ملء الجدول. ماذا تستنتج؟

التمرين الثالث: (06 نقاط)

الجزء I والجزء II مُستقلان.

I- المتابعة الزمنية لتفاعل الماء الأكسجيني مع شوارد اليود في وسط حمضي.

المطهرات منتوجات كيميائية تستعمل في تطهير الجروح من الجراثيم والتعفن، نذكر منها الماء الأكسجيني.

ندرس في هذا الجزء من التمرين الحركية الكيميائية لتفاعل أكسدة شوارد اليود بالماء الأكسجيني في وسط حمضي.

عند اللحظة $t = 0$ وفي درجة حرارة ثابتة 25° ، نمزج حجما V_1 من الماء الأكسجيني تركيزه $c_1 = 0,5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$

المحمّض بحمض الكبريت المركز، مع حجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ تركيزه c_2

معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الحادث هي: $2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$

1. عرّف كل من الأكسدة والإرجاع.

2. أنجز جدولاً لتقدم التفاعل.

3. اذكر أهم طرق المتابعة الزمنية لهذا التحويل. علّل.

4. مكّنتنا إحدى الطرق من رسم المنحنيين $n(I^-) = f(t)$ و $v = g(t)$ (الشكل 5) يُمثّلان على الترتيب تغيّرات كميّة

مادة I^- والسرعة اللحظية للتفاعل بدلالة الزمن.

1.4 حدّد المنحنى الموافق لتغيرات سرعة التفاعل ثم استنتج

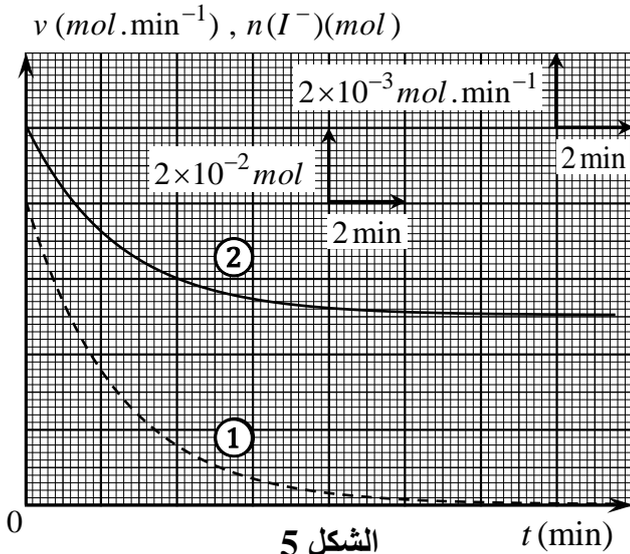
المتفاعل المُحد.

2.4 بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل والمنحنيين (الشكل 5)

حدّد قيمة كل من:

1.2.4 التركيز المولي c_2 ، التقدم الأعظمي X_{\max} والحجم V_1 .

2.2.4 السرعة الحجمية لتشكل I_2 في اللحظة $t = 0$.



الشكل 5

II- دراسة عمود نحاس - مغنيزيوم

يُعتبر العالم ألساندرو فولتا أول من اخترع عمود كهروكيميائي سنة 1800م، الذي يعتمد اشتغاله على مبدأ تحويل جزء من الطاقة الناتجة عن تفاعل أكسدة - إرجاع إلى طاقة كهربائية تستهلك عند الحاجة. نقترح في هذا الجزء من التمرين دراسة مبسطة للعمود ومبدأ اشتغاله.

معطيات: ثابت فاراداي: $1F = 96500 C \cdot mol^{-1}$

يمثل (الشكل 6) رسم تخطيطي للعمود نحاس - مغنيزيوم والذي يتكون من:

نصفي عمود يحتوي الأول على حجم $V_1 = 50 mL$ من محلول $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$

تركيزه المولي $c_1 = 0,1 mol \cdot L^{-1}$ مغمورة فيه جزئياً صفيحة من النحاس Cu ، ويحتوي

الثاني على محلول $(Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$ حجمه $V_2 = V_1$ وتركيزه المولي $c_2 = c_1$ ، مغمورة فيه جزئياً صفيحة من المغنيزيوم Mg .

نصل المحلولين بجسر ملحي شاردي وبواسطة أسلاك توصيل نربط الصفيحتين (المسريان) بناقل أومي مقاومته R

جهاز أمبير متر رقمي وقاطعة K . نغلق القاطعة عند $t = 0$ ، فيشير جهاز الأمبير متر إلى القيمة $I_0 = -70 mA$

عندما يكون قطبه السالب (com) موصولاً بصفيحة النحاس Cu .

1. حدّد قطبي العمود ثم أعط رمزه الاصطلاحي.

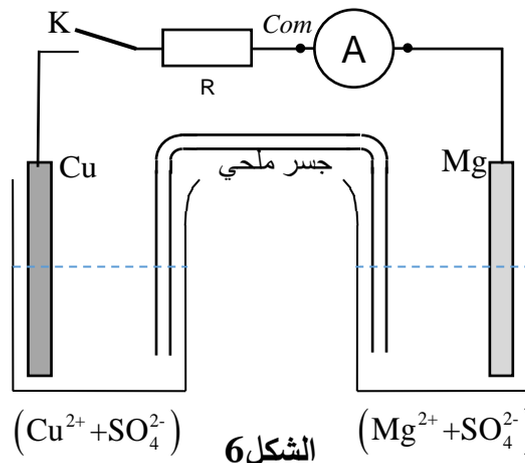
2. خلال اشتغال العمود:

1.2. اكتب المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسرى ثم استنتج المعادلة الإجمالية المنمذجة لاشتغال العمود.

2.2. بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل، حدّد قيمة التقدم الأعظمي X_{max} باعتبار أنّ كتلة المسريين توجد بوفرة وأنّ التحول الحادث تام.

3.2. احسب كمية الكهرباء الأعظمية التي يُنتجها العمود.

4.2. استنتج المدة الزمنية الأعظمية Δt بوحدة ساعة (h) لإشغال هذا العمود قبل أن يستهلك.



الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي:

في حصة أعمال تطبيقية وبهدف دراسة حركة مركز عطالة كرة في الهواء ونمذجة قوة الاحتكاك، قام التلاميذ بتصوير حركة السقوط الشاقولي في الهواء لكرة كتلتها $m = 5,8g$ بدون سرعة ابتدائية ومعالجة الصور ببرنامج مناسب فتحصلوا على قيم شدة محصلة القوى F المطبقة على مركز عطالة الكرة في لحظات مختلفة:

$t(s)$	0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,25	1,50	1,75
$F(\times 10^{-2} N)$	4,00	1,48	0,54	0,20	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00

1. ارسم بيان تغيّرات محصلة القوى بدلالة الزمن $F = f(t)$. باستعمال سلم الرسم التالي:

$$1cm \rightarrow 0,5 \times 10^{-2} N \quad , \quad 1cm \rightarrow 0,2s$$

2. اعتماداً على البيان:

1.1. بين كيف تتغيّر شدة محصلة القوى خلال الزمن وحدّد طبيعة حركة مركز عطالة الكرة.

2.2. استنتج قيمة التسارع a_0 في اللحظة $t = 0$.

3.2. احسب شدة دافعة أرخميدس إن وُجدت.

4.2. حدّد قيمة ثابت الزمن τ لهذه الحركة باستعمال طريقة المماس.

3. مثل أشعة القوى المطبقة على مركز عطالة الكرة في اللّحظتين: $t = 0,4s$ ، $t = 1,5s$ باستعمال سلم الرسم

$$\text{التالي: } 1cm \rightarrow 2 \times 10^{-2} N$$

4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكرة السابقة في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليلياً، وباعتبار

شدة قوة الاحتكاك مع الهواء تعطى بالعلاقة $f = kv^n$ ، حيث k معامل الاحتكاك و n عدد طبيعي.

1.4. أثبت أنّ المعادلة التفاضلية لتطور سرعة مركز عطالة الكرة من الشكل: $\frac{dv}{dt} + Av^n = B$

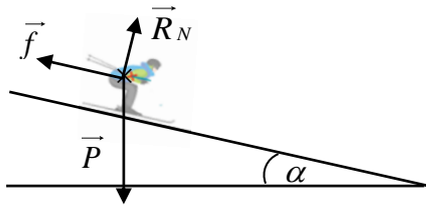
حيث A و B ثابتان يُطلب تحديد عبارتيهما بدلالة F_0 ، m و k . (F_0 : شدة محصلة القوى في اللحظة $t = 0$).

2.4. جد عبارة v_{\lim}^n بدلالة F_0 و k .

3.4. دلّت القياسات التجريبية أنّ $v_{\lim} = 1,38m.s^{-1}$. استنتج قيمة n باعتبار $k = 0,029 SI$.

4.4. اكتب عبارة f المنمذجة لقوة الاحتكاك.

$$\text{يُعطى: } g = 9,81m.s^{-2}$$

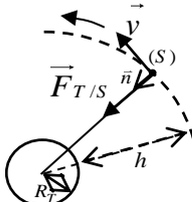
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0,25	0,25	<p>التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>1. نص القانون الثاني لنيوتن: في معلم عطالي المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة جملة مادية يساوي في كل لحظة جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها.</p>
0,50	0,50	<p>2. تمثيل القوى الخارجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قوة الثقل \vec{P} - قوة فعل سطح المستوي على المتزلق \vec{R}_N - قوة الاحتكاك \vec{f} 
1,0	0,25 0,25 0,50	<p>3. عبارة التسارع:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم سطحي ارضي عطالي $\Sigma \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$</p> $\vec{P} + \vec{f} + \vec{R}_N = m \vec{a} \Rightarrow mg \sin \alpha - f = m a \Rightarrow a = \frac{mg \sin \alpha - f}{m} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ <p>مناقشة طبيعة الحركة: بما أن التسارع ثابت والمسار مستقيم.</p> <p>من أجل $f < m g \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ حركة مستقيمة متسارعة بانتظام</p> <p>من أجل $f > m g \sin \alpha \rightarrow a < 0 , v > 0$ حركة مستقيمة متباطئة بانتظام</p> <p>وفي حالة $f = m g \sin \alpha \rightarrow a = 0$ تكون الحركة مستقيمة منتظمة</p>
	0,25 0,25 0,25	<p>1.4. طبيعة حركة G:</p> <p>نلاحظ من البيان أنّ السرعة تتزايد خلال الحركة وهي توافق $f < m g \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ فإن الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام.</p> <p>المعادلة الزمنية للسرعة: $v = at + v_0$</p> <p>المعادلة الزمنية للحركة: $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t / x_0 = 0$</p>
1,75	0,25	<p>2.4. اثبات العلاقة:</p> <p>من معادلة السرعة: $t = \frac{v - v_0}{a}$ نعوض في معادلة الحركة نجد</p> $x = \frac{1}{2} a \left(\frac{v - v_0}{a} \right)^2 + v_0 \left(\frac{v - v_0}{a} \right)$ <p>ومنه نستنتج العلاقة $v^2 = 2ax + v_0^2$</p>

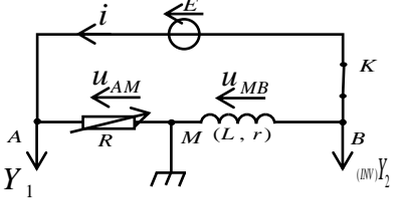
	0,25×2	3.4. قيمة التسارع a والسرعة الابتدائية v_0 . العلاقة البيانية هي: $v^2 = 0,28x + 256$ بالمطابقة فإن: $a = 0,14 m/s^2$ و $v_0 = 16 m/s$
	0,25	4.4. استنتاج شدة قوة الاحتكاك \bar{f} . $f = m(g \sin \alpha - a) = 80 \times (9,81 \times \sin 10^\circ - 0,14) = 125 N$
0,50	0,25 0,25	5. حساب قيمة شدة القوة \bar{R}_N ثم استنتاج قيمة شدة \bar{R} . بأسقاط العلاقة الشعاعية للقانون الثاني لنيوتن على المحور (O, \bar{j}) نجد: $R_N = mg \cos \alpha = 80 \times 9,81 \times \cos 10^\circ = 772,9 N$ $R = \sqrt{R_N^2 + f^2} = 782,9 N$
	0,25	التمرين الثاني: (04 نقاط) 1.1. المقصود بنواة مشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أكثر استقرارا مع اصدار اشعاع.
1,0	0,25	2.1. القوة المسؤولة عن تماسك النواة هي القوة النووية القوية إنها تربط النيوترونات والبروتونات مع بعضها البعض وشدتها أكبر من شدة قوة التنافر الكهربائي بين البروتونات.
	0,50	3.1. أنماط الاشعاعات: $\alpha ({}^4_2He)$; $\beta^+ ({}^0_1e)$; $\beta^- ({}^0_{-1}e)$; ${}^0_0\gamma$
	0,50	1.2. التعرف على الأنوية: $X_1 \rightarrow {}^{212}_{82}Pb$; $X_2 \rightarrow {}^{212}_{83}Bi$; $X_3 \rightarrow {}^{208}_{81}Tl$; $X_4 \rightarrow {}^{208}_{82}Pb$
1,50	0,25	2.2. النواتان X_1 , X_2 ، $({}^{212}_{82}Pb, {}^{212}_{83}Bi)$: النواتان لا تمثلان نظيرين لأن لهما Z مختلف.
	0,25×3	3.2. معادلات التحولات النووية: ${}^{208}_{81}Tl \rightarrow {}^{208}_{82}Pb + {}^0_{-1}e$ ، ${}^{212}_{83}Bi \rightarrow {}^{208}_{81}Tl + {}^4_2He$ ، ${}^{212}_{82}Pb \rightarrow {}^{212}_{83}Bi + {}^0_{-1}e$
	0,25	1.3. قانون تناقص عدد الأنوية المشعة: $N_{Bi}(t) = N_0 e^{-\lambda t}$
	0,25	1.2.3. اثبات العلاقة: $N_0 = N_{Tl}(t) + N_{Bi}(t) = N_{Tl}(t) + N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow N_{Tl}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$
	0,25	2.2.3 - تعريف زمن نصف العمر: الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية - قيمة N_0 : من البيان عند اللحظة $t = t_{1/2} = 60 \text{ min}$ فإن: $\frac{N_0}{2} = 14 \times 10^{20} \rightarrow N_0 = 28 \times 10^{20}$ (يمكن استخدام $N_{Tl}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ والبيان)
1,50	0,25	- الكتلة m_0 : $m_0 = \frac{N_0}{N_A} \cdot M({}^{212}_{83}Bi) = 1 g$
	0,25	- قيمة A_0 : $A_0 = \lambda N_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0 = 5,4 \times 10^{17} Bq$

		التمرين الثالث: (06 نقاط)
2,75	0,50	1.1. الظاهرة الكهربائية الحادثة مجهريا هي هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط ب Com لمقياس الأمبير الى اللبوس الآخر عبر المولد (شحن المكثفة بمولد التيار الكهربائي).
	0,50	2.1. تحديد رقم البيان لعملية الشحن مع التعليل: لما $t=0$ فإن $u_c=0$ خلال الشحن و هذا يوافق البيان رقم (2).
	0,25×2	3.1. عبارة u_c بدلالة I_0 ، C و t : $u_c = \frac{q}{C}$ ونعلم أن: $q = I_0 \cdot t$ إذا $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$
	0,25×2	1.4.1. قيمة سعة المكثفة C . لدينا العبارة البيانية: $u_c = at = 0,1t$ (حيث a معامل توجيه البيان) بالمطابقة مع العبارة $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$ نجد $C = \frac{I_0}{a} = \frac{150}{0,1} = 1500F$
	0,25	2.4.1. تعيين اللحظة t_1 : من البيان (2) ومن أجل $u_c = 2,5V \Rightarrow t_1 = 25s$
	0,25×2	- حساب قيمة الطاقة $E_C(t_1)$ المخزنة في المكثفة: $E_C = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U_C^2 = \frac{1}{2} \cdot 1500 \cdot (2,5)^2 \Rightarrow E_C = 4687,5J$
	0,50	1.2. الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً مع التعليل: الظاهرة الحادثة هي ظاهرة التفريغ يحدث خلالها هجرة الالكترونات من اللبوس السالب الى اللبوس الموجب حيث يتناقص التوتر الكهربائي بين طرفيها كما في البيان (1).
	0,25×2	2.2. المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي $u_c(t)$: $u_R + u_c = 0$ و بما أن: $i = C \frac{du_c}{dt}$ $u_R = Ri$ ومنه نجد: $\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = 0$
2,75	0,50	1.3.2. عبارة ثابت الزمن τ ثم تأكد أن له بُعداً زمنياً: لدينا $u_c(t) = 2,5e^{-\frac{(25-t)}{\tau}}$ و $\frac{du_c(t)}{dt} = -\frac{2,5}{\tau} e^{-\frac{(25-t)}{\tau}}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد $-\frac{2,5}{\tau} e^{-\frac{(25-t)}{\tau}} + \frac{2,5}{RC} e^{-\frac{(25-t)}{\tau}} = 0 \Rightarrow \tau = RC$
	0,25×2	- وحدة τ : $[C] = \frac{[i][t]}{[u]}$; $[R] = \frac{[u]}{[i]}$ / $[\tau] = [R][C]$ بالتعويض نجد: $[\tau] = [t] = T$ إذا له بعد زمني.
	0,25	2.3.2. الاستنتاج بيانياً قيمة ثابت الزمن τ : من أجل $t = 25 + \tau$ نجد $u_c(25 + \tau) = 0,37 \times 2,5 = 0,9V$ بالإسقاط نجد $\tau = 7525 - 25 = 7,5 \times 10^3 s$ وهذا يوافق $\tau = 7500s = 2,11h$
	0,25	- قيمة مقاومة الناقل الأومي R : $\tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau}{C} = \frac{7500}{1500} \Rightarrow R = 5\Omega$

	0,25	3.3.2. الحساب بوحدة ساعة (h) المدة اللازمة لتفريغ المكثفة كليا: $\Delta t = 5\tau = 37500s = 10,42h$																									
0,50	0,50	3. خصائص المكثفة فائقة السعة المدروسة: - تشحن في مدة قصيرة - تخزن طاقة كبيرة - لها سعة كبيرة - تفرغ في مدة طويلة																									
0,50	0,25 0,25	التمرين التجريبي: (06 نقاط) 1. /I تحديد الزجاجية المناسبة لأخذ الحجم $V_0 = 2mL$: بواسطة ماصة عيارية ($2mL$) مزودة بإجاصة مص. - الاحتياطات الأمنية الواجب توفيرها: المنزر، القفازات، النظارات، القناع.																									
0,25	0,25	2. كتابة المعادلة الكيميائية المُنمدجة للتحويل: $C_nH_{2n+1}COOH(aq) + OH^-(aq) = C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_2O(l)$																									
0,50	0,25 0,25	3. تعريف نقطة التكافؤ: عندها يكون المزيج التفاعلي ستيكيومتري. - استنتاج التركيز المولي c للمحلول الحمضي (S): $c \cdot V_a = c_b \cdot V_b \Rightarrow c = \frac{c_b \cdot V_b}{V_a} = 0,1mol / L$																									
0,50	0,25	4. جدول تقدم التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والماء: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">المعادلة</td> <td colspan="4">$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) = C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$</td> </tr> <tr> <td>الحالة</td> <td colspan="4">كمية المادة (mol)</td> </tr> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>$n = c \cdot V$</td> <td>زيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>$n - x$</td> <td>زيادة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>$n - x_f$</td> <td>زيادة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </table> <p>- اثبات أن حمض ضعيف: $pH = 2,9 \Rightarrow [H_3O^+]_f = 10^{-2,9} = 1,25 \times 10^{-3} mol / L$ بما أن: $[H_3O^+]_f < c$ إذا الحمض ضعيف. (تقبل الإجابات الأخرى)</p>	المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) = C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$				الحالة	كمية المادة (mol)				$t = 0$	$n = c \cdot V$	زيادة	0	0	t	$n - x$	زيادة	x	x	t_f	$n - x_f$	زيادة	x_f	x_f
المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) = C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																										
الحالة	كمية المادة (mol)																										
$t = 0$	$n = c \cdot V$	زيادة	0	0																							
t	$n - x$	زيادة	x	x																							
t_f	$n - x_f$	زيادة	x_f	x_f																							
0,50	0,25 0,25	5. إيجاد عبارة الثابت المُميز للثنائية (أساس/حمض): $K_a = \frac{[H_3O^+]_f [A^-]_f}{[AH]_f} = \frac{10^{-pH} \cdot 10^{-pH}}{c - 10^{-pH}} = \frac{10^{-2pH}}{c - 10^{-pH}}$ حساب قيمة K_a : $K_a = \frac{10^{-2(2,9)}}{0,1 - 10^{-2,9}} = 1,6 \times 10^{-5}$																									
		1.6. استنتاج الصيغة الجزيئية للحمض المجهول: حساب ثابت الحموضة pK_a : $pK_a = -\log K_a = -\log(1,6 \times 10^{-5}) = 4,8$																									

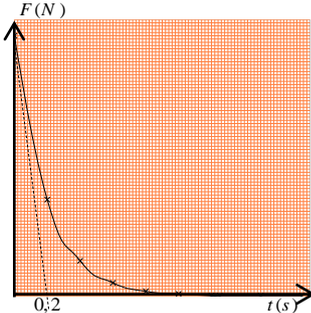
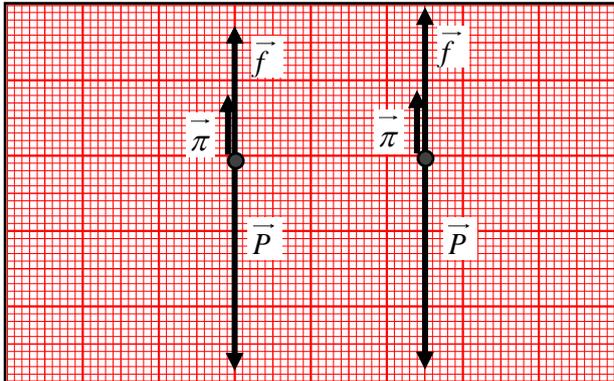
	0,25	حسب الجدول فصيغة الحمض هي: CH_3COOH
1,0	0,25	2.6. استكمال معلومات الملصقة (الكتلة المولية M ، نسبة النقاوة $p\%$): - الكتلة المولية للحمض: من صيغة الحمض نجد: $M = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 2 \times 16 = 60 \text{ g/mol}$ - نسبة النقاوة: لدينا من معامل التخفيف:
	0,25	$F = \frac{c_0}{c} = 175 \Rightarrow c_0 = 175c = 175 \times 0,1 = 17,5 \text{ mol/L}$
	0,25	ومن العلاقة نجد: $c_0 = \frac{10p\%d}{M} \Rightarrow p\% = \frac{c_0 M}{10d} = \frac{17,7 \times 60}{10 \times 1,05} = 100\%$
0,25	0,25	1. / II. نسَمِّي هذا التحول بالأسطرة.
0,25	0,25	2. العاملان الحركيان المُستعملان لتسريع التفاعل: - رفع درجة الحرارة - إضافة حمض الكبريت
0,25	0,25	3. كتابة معادلة التفاعل الحادث بين الحمض والكحول: $C_nH_{2n+1}COOH(l) + C_3H_7OH(l) = C_nH_{2n+1}COO - C_3H_7(l) + H_2O(l)$
	0,25	1.4. خاصيتان للتحول الكيميائي الحادث: - بطيئ - غير تام (محدود)
1,0	0,25	2.4. مردود التفاعل r : $r = \frac{X_f}{X_{max}} \times 100 = \frac{0,2 - 0,08}{0,2} \times 100 = 60\%$
	0,25	- صنف الكحول المُستعمل ثانوي
	0,25	- صيغة الكحول نصف المنشورة واسمه النظامي: $CH_3 - CH(OH) - CH_3$ بروبان - 2 - أول
0,25	0,25	5. التحقق من صيغة الحمض: بما أنّ: $m(aci)_f = m(alc)_f \Rightarrow n(aci)_f \cdot M(aci) = n(alc)_f \cdot M(alc)_f$ $n(aci)_f = n(alc)_f \Rightarrow M(aci) = M(alc) = 60 \text{ g/mol}$ $14n + 46 = 60 \Rightarrow n = 1$ ومنه تكون صيغة الحمض هي: CH_3COOH
0,50	0,25	6. الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي الناتج واسمه النظامي: $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - O - \underset{\underset{CH_3}{ }}{CH} - CH_3$ ايتانوات ميثيل ايثيل
0,25	0,25	7. اقتراحات لتحسين مردود تصنيع المركب العضوي الناتج: - نزع أحد النواتج - مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0,25	0,25	التمرين الأول: (04 نقاط) I / 1. المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر: مرجع جيو مركزي (مركزي أرضي).
0,50	0,25×2	2. تمثيل شعاع السرعة المدارية \vec{v} وشعاع قوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$: 
0,25	0,25	3. كتابة العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: G, M_T, m_s, r و \vec{n} : $\vec{F}_{T/S} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{n}$
0,25	0,25	1.4. مميزات شعاع تسارع مركز عطالة القمر (S) واستنتاج طبيعة الحركة: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم عطالي $\sum \vec{F}_{ext} = m_s \vec{a}_G$ $\vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \frac{\vec{F}_{T/S}}{m_s} = G \frac{M_T}{r^2} \vec{n}$
0,25	0,25	- مبدؤه مركز العطالة - حامله ناظمي - جهته نحو مركز الأرض - شدته ثابتة
0,25	0,25	- طبيعة الحركة: بما أن المسار دائري والتسارع مركزي (ناظمي) ثابت فالحركة دائرية منتظمة.
1,25	0,25	2.4. عبارة v بدلالة G, M_T, r : $a_G = \frac{F_{T/S}}{m_s} \Rightarrow \frac{v^2}{r} = \frac{G M_T}{r^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}}$
0,25	0,25	3.4. عبارة الدور T_S : $T = \frac{2\pi r}{v} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G M_T}}$
0,50	0,25	I / II 1. باستغلال البيان الممثل كتابة المعادلة الرياضية: البيان خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته من الشكل: $F_{T/S} = A \cdot \frac{1}{r^2} = 2,1 \times 10^{16} \cdot \frac{1}{r^2}$
0,25	0,25	حيث A معامل توجيه البيان العلاقة النظرية: $F_{T/S} = K \cdot m_s \cdot \frac{1}{r^2}$ استنتاج قيمة الثابت K حيث $(K = GM_T)$. بالمطابقة: $K = \frac{A}{m_s} = 39,6 \times 10^{13} SI$
0,75	0,25	1.2. الارتفاع h عن سطح الأرض: $h = r - R_T$ بما أن: $F_{T/S} = 11,8 \times 10^2 N$ من البيان نجد: $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16}$ $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16} \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{5,58 \times 10^{-16}}} = 4,23 \cdot 10^7 m = 4,23 \cdot 10^4 km$ $h = 4,23 \cdot 10^4 - 6,4 \cdot 10^3 = 3,59 \cdot 10^4 km$

	0,25	<p>2.2. السرعة المدارية v:</p> $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} = \sqrt{\frac{K}{r}} = \sqrt{\frac{39,6 \times 10^{13}}{4,23 \times 10^7}} = 3060 \text{ m/s} = 3,06 \text{ km/s}$
	0,25	<p>3.2. الدور T_S:</p> $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 4,23 \times 10^7}{3060} = 86811,76 \text{ s} \approx 24 \text{ h}$
0,50	0,50	<p>3. نعم القمر سهيل سات 2 جيو مستقر لأنه يحقق الشروط التالية: دوره يساوي دور الأرض حول محورها $T_S = 24 \text{ h}$ من السياق يظهر ساكنا بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض فهو يدور في نفس جهة دوران الأرض ومساره يقع في مستوي خط الاستواء.</p>
1,0	0,25 × 4	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p>  <p>1. جهة مرور التيار الكهربائي i، سهمي التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} ومدخلي راسم الاهتزاز: ملاحظة: الضغط على الزر INV على المدخل Y_2.</p>
0,50	0,25 0,25	<p>2. المنحنى الذي يمكننا من متابعة تطور شدة التيار الكهربائي: عند $t = 0$ فإن $i = 0$ ومنه $u_R = 0$ وهذا يوافق البيان رقم (2) الذي يمثل تطور التوتر بين طرفي الناقل الأومي، وبما أن $u_R = R i(t)$ و $u_R(t)$ يتناسبان طرديا فالبيان رقم (2) يمكننا من متابعة تطور $i(t)$. استنتاج تصرف الوشيعة: لحظة غلق القاطعة K تمنع ظهور التيار في الدارة. - في النظام الدائم تتصرف الوشيعة كناقل أومي.</p>
1,25	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>1.3. القوة المحركة الكهربائية E: $E = 6 \text{ V}$</p> <p>2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة r: في النظام الدائم لدينا: $U_R = R I_{\max} = 2 \text{ V} \quad ; \quad U_b = r I_{\max} = 4 \text{ V} \Rightarrow \frac{r I_{\max}}{R I_{\max}} = 2 \Rightarrow r = 2R = 20 \Omega$</p> <p>3.3. شدة التيار الكهربائي المار في النظام الدائم I_{\max}: $I_{\max} = \frac{E}{R + r} = 0,2 \text{ A}$</p> <p>4.3. ثابت الزمن المميز للدارة τ: من مماس البيان (1) نجد: $\tau = 50 \text{ ms}$ - استنتاج ذاتية الوشيعة L: $L = \tau(R + r) = 50 \times 10^{-3} \times 30 = 1,5 \text{ H}$</p>

1,25	0,25×4	المقاومة $R(\Omega)$		4. ملء الجدول: الاستنتاج: تزايد المقاومة ينتج عنه: تناقص كل من: $I_{\max}(A)$ و $\tau(ms)$ و $u_{MB}(V)$ ، وتزايد $u_{AM}(V)$			
		40	20	$I_{\max}(A)$ الشدة الأعظمية			
		0,10	0,15	ثابت الزمن $\tau(ms)$			
	0,25	4	3	$u_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم		
		2	3	$u_{MB}(V)$			
0,50	0,25 0,25	التمرين الثالث: (06 نقاط)					
		1. تعريف كل من الأكسدة والإرجاع: - الأكسدة عملية يتم فيها فقدان الكترونات خلال تفاعل كيميائي. - الإرجاع عملية يتم فيها إكتساب الكترونات خلال تفاعل كيميائي.					
0,50	0,50	2. جدولاً لتقدم التفاعل:					
		المعادلة	$2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$				
		الحالة	كمية المادة (mol)				
		ح. ابتدائية	c_2V_2	c_1V_1	بوفرة	0	بوفرة
		ح. انتقالية	$c_2V_2 - 2x$	$c_1V_1 - x$	بوفرة	x	بوفرة
ح. نهائية	$c_2V_2 - 2X_{\max}$	$c_1V_1 - X_{\max}$	بوفرة	X_{\max}	بوفرة		
0,50	0,25 0,25	3. أهم طرق المتابعة الزمنية لهذا التحول: - بواسطة المعايرة اللونية لظهور اللون المميز لثنائي اليود. - بواسطة المعايرة بالناقلية لأن المحاليل شاردية.					
		1.4. تحديد المنحنى الموافق لتغيرات سرعة التفاعل: بما أن سرعة التفاعل تتناقص من قيمة أعظمية حتى تنعدم فهذا يوافق البيان رقم(1). - استنتاج المتفاعل المُحد: من البيان رقم(2) لاختفاء شوارد اليود نلاحظ كمية مادة منه متبقية عند نهاية التفاعل وعليه يكون المتفاعل المحد هو الماء الأكسجيني.					
1,75	0,25 0,25	1.2.4. حساب التركيز المولي c_2 : من البيان(2) عند $t = 0$ لدينا $c_2 = \frac{0,1}{0,1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ $c_2V_2 = 5 \times 2 \times 10^{-2} = 0,1 \text{ mol} \Rightarrow c_2 = \frac{0,1}{0,1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ التقدم الأعظمي X_{\max} : في الحالة النهائية من البيان(2) لدينا: $c_2V_2 - 2X_{\max} = 2,5 \times 2 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol} \Rightarrow X_{\max} = \frac{0,1 - 0,05}{2} = 2,5 \times 10^{-2} \text{ mol}$					

	0,25	- الحجم V_1 : بما أن الماء الاكسجيني محد فإن: $c_1 V_1 - X_{\max} = 0 \Rightarrow V_1 = \frac{X_{\max}}{c_1} = \frac{2,5 \times 10^{-2}}{0,5} = 0,05L = 50mL$																																
	0,25 0,25	2.2.4. السرعة الحجمية لتشكل I_2 في اللحظة $t = 0$: $v_{(Vol)}(I_2) = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(I_2)}{dt} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0,15} \cdot (4 \times 2 \times 10^{-3}) = 5,33 \times 10^{-2} mol \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$																																
0,50	0,25 0,25	الجزء الثاني: 1. تحديد قطبي العمود ورمزه الاصطلاحي: بما أن القطب السالب للأمبير متر متصل بالمسرى النحاسي ويعطي قيمة سالبة إذا القطب الموجب للعمود عند النحاس والقطب السالب عند المغنيزيوم. - الرمز الاصطلاحي للعمود: $(-)Mg / Mg^{2+} Cu^{2+} / Cu (+)$																																
	0,25 0,25 0,25	1.2. المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسرى: عند القطب (+) $Cu^{2+}(aq) + 2e^- = Cu(s)$ عند القطب (-) $Mg(s) = Mg^{2+}(aq) + 2e^-$ المعادلة الاجمالية: $Mg(s) + (Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) = (Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) + Cu(s)$																																
2,25	0,25 0,25 0,25	2.2. قيمة التقدم الأعظمي X_{\max} : <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>المعادلة</td> <td>$Mg(s)$</td> <td>+</td> <td>$Cu^{2+}(aq)$</td> <td>=</td> <td>$Mg^{2+}(aq)$</td> <td>+</td> <td>$Cu(s)$</td> </tr> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>بوفرة</td> <td></td> <td>$n = cV$</td> <td></td> <td>$n = cV$</td> <td></td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>بوفرة</td> <td></td> <td>$n - x$</td> <td></td> <td>$n + x$</td> <td></td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>بوفرة</td> <td></td> <td>$n - X_{\max}$</td> <td></td> <td>$n + X_{\max}$</td> <td></td> <td>بوفرة</td> </tr> </table> $n - X_{\max} = 0 \Rightarrow X_{\max} = c \cdot V = 0,1 \times 50 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-3} mol$	المعادلة	$Mg(s)$	+	$Cu^{2+}(aq)$	=	$Mg^{2+}(aq)$	+	$Cu(s)$	$t = 0$	بوفرة		$n = cV$		$n = cV$		بوفرة	t	بوفرة		$n - x$		$n + x$		بوفرة	t_f	بوفرة		$n - X_{\max}$		$n + X_{\max}$		بوفرة
المعادلة	$Mg(s)$	+	$Cu^{2+}(aq)$	=	$Mg^{2+}(aq)$	+	$Cu(s)$																											
$t = 0$	بوفرة		$n = cV$		$n = cV$		بوفرة																											
t	بوفرة		$n - x$		$n + x$		بوفرة																											
t_f	بوفرة		$n - X_{\max}$		$n + X_{\max}$		بوفرة																											
	0,50	3.2. حساب Q_{\max} كمّية الكهرباء الأعظمية: $Q_{\max} = Z \cdot X_{\max} \cdot F = 2 \times 5 \times 10^{-3} \times 96500 = 965C$																																
	0,50	4.2. المدة الزمنية الأعظمية Δt بوحدة ساعة (h): $Q_{\max} = I_0 \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{Q_{\max}}{I_0} = \frac{965}{70 \times 10^{-3}} = 13785,71s = 3,82h$																																

0,75	0,75	<p>التمرين التجريبي: (06 نقاط)</p> <p>1. رسم بيان تغيّرات محصلة القوى بدلالة الزمن $F = f(t)$:</p> 												
2,50	0,50 0,50	<p>1.2. كيفية تغيّر شدة محصلة القوى خلال الزمن:</p> <p>- نظام انتقالي : تتناقص فيه شدة محصلة القوى خلال الزمن من قيمة عظمى حتى تنعدم. تكون فيه الحركة مستقيمة متسارعة.</p> <p>- نظام دائم: تبقى فيه شدة المحصلة معدومة والحركة مستقيمة منتظمة.</p> <p>2.2. استنتاج قيمة التسارع a_0 في اللحظة $t = 0$:</p> $F_0 = m \cdot a_0 \Rightarrow a_0 = \frac{F_0}{m} = \frac{4 \times 10^{-2}}{5,8 \times 10^{-3}} = 6,9 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ <p>3.2. حساب شدة دافعة أرخميدس: بما أن $a_0 < g$ توجد دافعة أرخميدس</p> $\pi = mg - F_0 \Rightarrow \pi = 1,68 \times 10^{-2} \text{ N} \quad \text{في اللحظة } t = 0$ <p>4.2. تحديد قيمة ثابت الزمن τ لهذه الحركة: يوافق نقطة تقاطع المماس للبيان عند $t = 0$ مع محور الأزمنة فنجد: $\tau = 0,2 \text{ s}$</p>												
1,0	0,25×4	<p>3. تمثيل أشعة القوى المطبقة على مركز عتالة الكرة في اللّحظتين: $t = 0,4 \text{ s}$ ، $t = 1,5 \text{ s}$:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$f (\times 10^{-2} \text{ N})$</th> <th>$\pi (\times 10^{-2} \text{ N})$</th> <th>$P (\times 10^{-2} \text{ N})$</th> <th>$t (\text{ s})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,5 → 1,73 cm</td> <td>1,68 → 0,84 cm</td> <td>5,68 → 2,84 cm</td> <td>$t = 0,4 \text{ s}$</td> </tr> <tr> <td>4 → 2 cm</td> <td>1,68 → 0,84 cm</td> <td>5,68 → 2,84 cm</td> <td>$t = 1,5 \text{ s}$</td> </tr> </tbody> </table> $f = mg - F - \pi$ 	$f (\times 10^{-2} \text{ N})$	$\pi (\times 10^{-2} \text{ N})$	$P (\times 10^{-2} \text{ N})$	$t (\text{ s})$	3,5 → 1,73 cm	1,68 → 0,84 cm	5,68 → 2,84 cm	$t = 0,4 \text{ s}$	4 → 2 cm	1,68 → 0,84 cm	5,68 → 2,84 cm	$t = 1,5 \text{ s}$
$f (\times 10^{-2} \text{ N})$	$\pi (\times 10^{-2} \text{ N})$	$P (\times 10^{-2} \text{ N})$	$t (\text{ s})$											
3,5 → 1,73 cm	1,68 → 0,84 cm	5,68 → 2,84 cm	$t = 0,4 \text{ s}$											
4 → 2 cm	1,68 → 0,84 cm	5,68 → 2,84 cm	$t = 1,5 \text{ s}$											

1,75	0,25×2	<p>1.4. المعادلة التفاضلية لتطور سرعة مركز عتالة الكرة: $\frac{dv}{dt} + Av^n = B$</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m \vec{a}$
	0,25×2	$mg - \pi - f = ma \Rightarrow mg - \pi - kv^n = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v^n = \frac{mg - \pi}{m}$ $A = \frac{k}{m} \quad ; \quad B = \frac{mg - \pi}{m} = \frac{F_0}{m}$
	0,25	<p>2.4. عبارة v_{lim}^n بدلالة F_0 و k:</p> <p>في النظام الدائم يكون: $\frac{dv}{dt} = 0$ ومنه $0 + \frac{k}{m} v_{lim}^n = \frac{F_0}{m} \Rightarrow v_{lim}^n = \frac{F_0}{k}$</p>
	0,25	<p>3.4. استنتاج قيمة n باعتبار $k = 0,029 SI$: بما أن $v_{lim} = 1,38 m/s$</p> $v_{lim}^n = \frac{F_0}{k} = \frac{4 \times 10^{-2}}{0,029} = 1,38 m/s \Rightarrow n = 1$ $v_{lim}^n = \frac{F_0}{k} \Rightarrow \ln(v_{lim}^n) = \ln\left(\frac{F_0}{k}\right) \Rightarrow n \ln(v_{lim}) = \ln\left(\frac{F_0}{k}\right) \quad (2ط)$ $n = \frac{\ln\left(\frac{F_0}{k}\right)}{\ln(v_{lim})} = \frac{\ln\left(\frac{4 \times 10^{-2}}{0,029}\right)}{\ln(1,38)} = 1$
0,25	<p>4.4. عبارة f المنمذجة لقوة الاحتكاك: بما أن: $n = 1$ فالعبارة هي: $f = k.v$</p>	