



دورة: 2022

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

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)

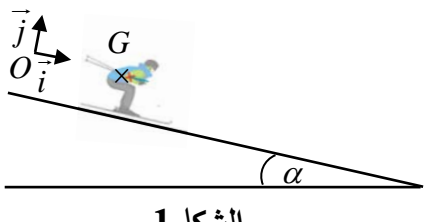
التمرين الأول: (04 نقاط)

في رحلة مدرسية لمُرتفعات الشريعة في موسم تساقط الثلوج، صورَ أحمد بواسطة هاتقه مُترافقاً على الثلج مرأة من أمامه على مُنحدر مستوٍ يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 10^\circ$. أثناء إلقاء الأستاذ لدرس تطبيقات القانون الثاني لنيوتون عرضَ أحمد الفيديو على أستاده الذي اقترح دراسة حركة المترافق.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المترافق على مستوى مائل.

نُمذجِّم المترافق ولوازمه بجسم صلب كتلته $m = 80\text{kg}$ مركز عطالته G .

ندرس حركة G في معلم متعامد ومتجانس $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$ مُرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).



الشكل 1

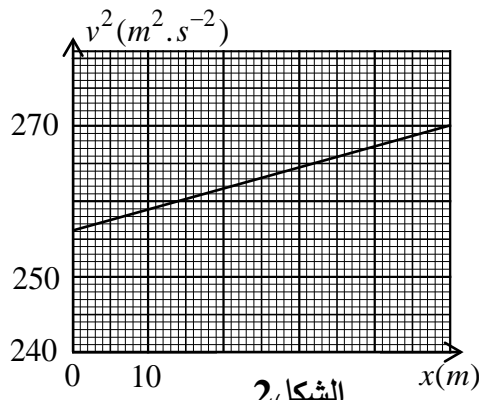
يُطبق سطح المستوى المائل على المترافق قوة \bar{R} ذات مركبة ناظمية \bar{R}_N ومركبة مماسية \bar{f} معاكسة لجهة الحركة شدتها ثابتة، حيث: $\bar{f} = \bar{R}_N + \bar{R}$ (نُهمل تأثير الهواء ونعتبر تسارع الجاذبية الأرضية $g = 9,81\text{m.s}^{-2}$).
نختار مبدأ الأزمنة $t=0$ لحظة مرور المترافق من الموضع O .

1. اكتب نص القانون الثاني لنيوتون.

2. مثّل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطاله المترافق G .

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جِدْ عبارة التسارع a لمركز العطاله G بدلاله m, g, f و α . ثم ناقش طبيعة حركة G حسب قيمة f .

4. سمحت معالجة الفيديو بواسطة برنامج Avistep من تحديد سرعة المترافق v في مواضع مختلفة فواصلها x أثناء حركته ورسم البيان (x, v^2) (الشكل 2).



الشكل 2

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

4.2. بين أن العلاقة التي تربط بين v و x تُعطى بالعبارة: $v^2 = 2ax + v_0^2$ حيث v_0 السرعة الابتدائية للمترافق عند مروره بالموضع O .

3.4. جد قيمة التسارع a والسرعة الابتدائية v_0 .

4.4. استنتج شدة قوة الاحتكاك f .

5. احسب قيمة شدة القوة \bar{R}_N ثم استنتاج قيمة شدة \bar{R} .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

إن غالبية الأنوية المشعة تتحول إلى أنوية مستقرة أو أكثر منها استقرارا. الآلة التي تحول بها تدعى ظاهرة النشاط الإشعاعي، تؤدي إلى إصدار إشعاعات يمكن أن يكون لها منافع ومخاطر.

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

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

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

- جزء من الجدول الدوري للعناصر.

1. استقرار وعدم استقرار الأنوية :

1.1. ما المقصود بنواعة مشعة؟

2.1. ماهي القوة التي تحافظ على تماسك النواة وتجعلها مستقرة؟ اشرح.

3.1. توجد أربعة أنماط من الإشعاعات، أعط الرمز ${}^A_Z X$ لكل منها.

2. التحولات النووية:

يُمثل (الشكل 3)، جزءاً من المخطط (Z, A) لبعض الأنوية المشعة X_1, X_2, X_3, X_4 . والتحولات الثلاثة ①، ②، ③ التي تحدث لها.

2.1. تعرّف على هذه الأنوية بإعطاء الرمز ${}^A_Z X$ لكل منها.

2.2. هل النواتان X_1 و X_2 تمثلان نظيرين؟ علّ.

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

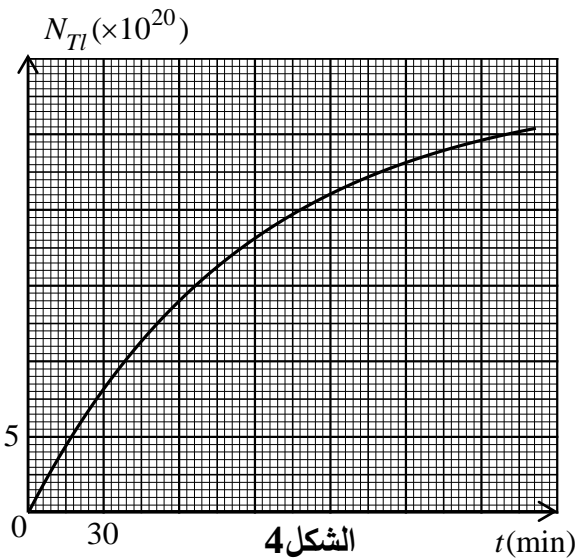
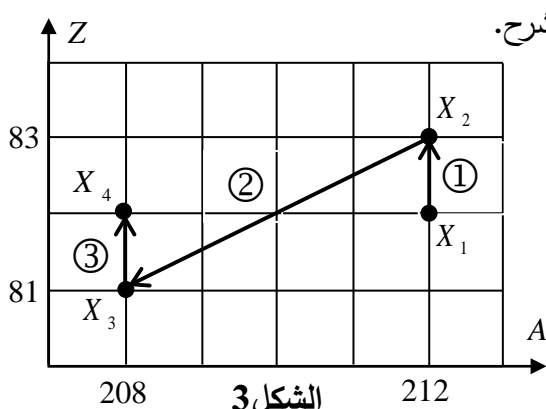
3. قانون التناقص الإشعاعي:

نعتبر عند اللحظة $t=0$ عينة من نظير البيزموت 212 كتلتها m_0 ، نشاطها A_0 تحتوي على N_0 نواة مشعة تفكك لتتحول إلى أنوية التاليلوم 208. حيث $N(t)$ عدد أنوية البيزموت 212 الموجودة في العينة عند لحظة t .

3.1. ذكر بقانون التناقص لعدد أنوية البيزموت 212 بدلالة:

N_0 ، λ (ثابت النشاط الإشعاعي) و t .

3.2. يُمثل (الشكل 4) تطور عدد أنوية التاليلوم 208 المتشكلة من تفكك عينة من نظير البيزموت ${}^{212}_{83}\text{Bi}$ خلال الزمن.



1.2.3. بين أن عدد أنواع التاليلوم 208 المتشكلة في لحظة t يعطى بالعلاقة: $N_{(Tl)}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$.

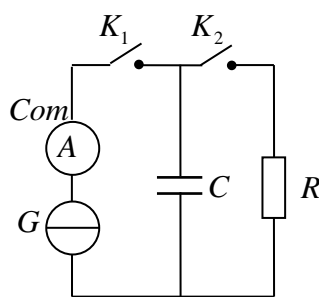
2.2.3. عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ثم جد بيانياً N_0 واستنتج قيمة كل من m_0 و A_0 لعنيدة البيزموت المشعة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

المكثفات فائقة السعة (Supercondensateur) عناصر كهربائية مثالية للسيارات الكهربائية والسيارات الهجين حيث تخزن كمية كبيرة من الطاقة، تُشحن بسهولة في مدة قصيرة خلال عملية الكبح وهذا بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية وتساعد على تشغيل محرك السيارة إذ يمكنها تخفيض نسبة استهلاك الوقود حتى 30% في السيارات الهجين.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة خصائص هذه المكثفة.

تحقق الدارة الممثلة في (الشكل 5) والمكونة من:



الشكل 5

- مولد مثالي للتيار الكهربائي G .

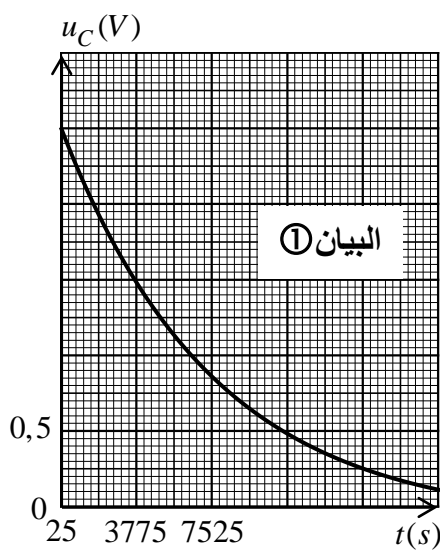
- ناقل أومي مقاومته R .

- مكثفة فارغة فائقة السعة C . قاطعتين K_1 و K_2 .

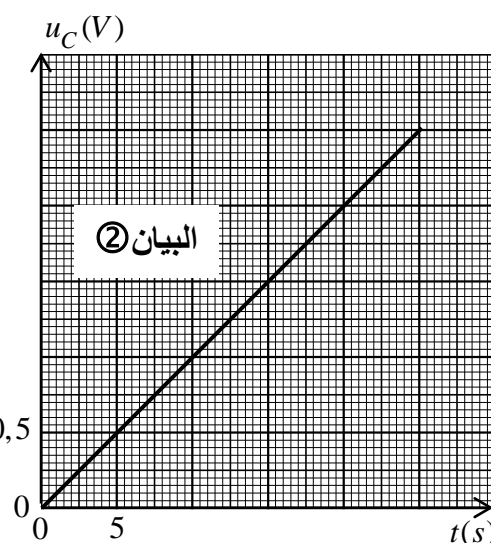
- جهاز أمبيرمتر قطب السالب Com .

في لحظة $t=0$ تُغلق القاطعة K_1 ونترك القاطعة K_2 مفتوحة، فيشير الأمبيرمتر إلى القيمة $I_0 = 150A$. بواسطة برنامج معلوماتي مناسب نتابع تطور التوتر الكهربائي (t) $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

عند اللحظة t يبلغ التوتر الكهربائي (t) u_C القيمة $2,5V$ عند فتح القاطعة K_1 ونُغلق القاطعة K_2 مع تغيير المسح الأفقي للبرنامج المعلوماتي (تغيير سلم زمن الرسم) فنحصل على البيانات ① و ② الموضعين في (الشكل 6).



الشكل 6



1. حالة K_1 مغلقة و K_2 مفتوحة:

1.1. اذكر الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً.

2.1. حدد البيانات المُوافقة لهذه الظاهرة مع التعليل.

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

4.1. باستغلال البيان الموافق لهذه الظاهرة:

4.1.1. جد قيمة سعة المكثفة C .

4.1.2. عين اللحظة t_1 ثم احسب قيمة الطاقة $E_C(t_1)$ المخزنة في المكثفة عند t_1 .

2. حالة K_2 مغلقة و K_1 مفتوحة:

1.2. اذكر الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً مع التعليل.

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

2.3. تمثل العبارة $u_C(t) = 2,5e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ حيث $t \geq 25s$ حلاً للمعادلة التقاضية السابقة و τ ثابت الزمن للدارة.

1.3.2. جد عبارة ثابت الزمن τ ثم تأكد أن له بُعداً زمنياً.

2.3.2. استنتج بيانياً قيمة ثابت الزمن τ وقيمة مقاومة الناقل الأولي R .

3.3.2. احسب بوحدة ساعة (h) ، المدة اللازمة لقریغ المكثفة كلياً.

3. بناءً على ما سبق بين خصائص المكثفة فائقة السعة المدروسة.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي:

تعتبر الأحماض الكربوكسيلية من المركبات العضوية التي تظهر الخاصية الحمضية في المحاليل المائية وتُستعمل في إنتاج مواد مختلفة كالاسترات المميزة بنكهاتها الخاصة. صيغتها العامة $C_nH_{2n+1}COOH$ (n عدد ذرات الكربون). يوجد في مخبر ثانوية قارورة لمحلول تجاري تحتوي على حمض عضوي مجهول، كتب على ملصقتها كثافة محلول التجاري $d = 1,05$ ، أما باقي المعلومات المتمثلة في: الصيغة الجزيئية للحمض، كتلته المولية M ونسبة نقاوة الحمض في محلول التجاري $p\%$ ، فهي غير واضحة.

اقترح الأستاذ على فوجين من التلاميذ التجربتين الآتيتين:

I. الفوج الأول: كلف باستكمال المعلومات غير الواضحة في ملصقة قارورة محلول التجاري.

قام تلاميذ الفوج بالعمليات الآتية:

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

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

- معايرة عينة من محلول (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. تم الحصول على التكافؤ حمض-أساس عند إضافة حجم $V_{bE} = 10mL$ من محلول الأساسي.

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

2. اكتب المعادلة الكيميائية الممنذجة للتحوال الحادث أثناء المعايرة بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والأساس.

3. عرف نقطة التكافؤ ثم استخرج التركيز المولي c للمحلول الحمضي (S) المعاير.

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

5. جُذ عبارة الثابت المميز 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 $25^\circ C$.

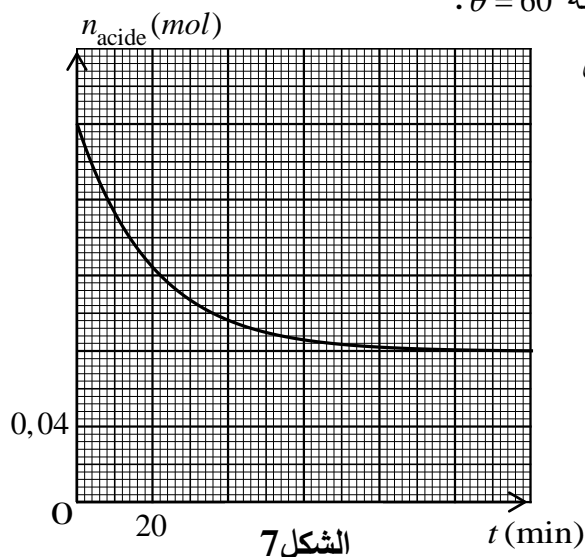
(أساس/حمض)	$(HCOOH / HCOO^-)$	(CH_3COOH / CH_3COO^-)	$(C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-)$
pK_a	3,80	4,80	4,87

1. استنتج الصيغة الجزيئية للحمض المجهول.
2. استكمل المعلومات غير الواضحة على ملصقة القارورة (الكتلة المولية M ، نسبة النقاوة $p\%$).

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

قام تلاميذ الفوج بالعمليات الآتية:

- تحضير مزيج ابتدائي يتكون من كمية المادة $n = 0,2\text{mol}$ للحمض مأخوذة من القارورة مع كمية مادة $C_3H_7OH(l)$ وإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز.
- وضع المزيج الابتدائي عند $t = 0$ في حمام مائي درجة حرارته $\theta = 60^\circ$.



- متابعة تطور كمية مادة الحمض المتبقى $n_{(acide)}$ خلال الزمن مكّن التلاميذ من رسم المنحنى البياني الممثّل في (الشكل 7).

1. كيف نسمّي هذا التحول الحادث؟

2. انذكر العاملين الحركيين المستعملين لتسريع التفاعل.

3. اكتب معادلة التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والكحول $C_3H_7OH(l)$.

4. استنتاج من البيان (الشكل 7):

4.1. خاصيّتين للتحول الكيميائي الحادث.

4.2. مردود التفاعل r ثم استنتاج صيغة الكحول المستعمل.

صيغته نصف المنشورة واسمها النظامي.

5. تحقق من الصيغة الجزيئية للحمض إذا علمت أنه 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: $M(H) = 1\text{g.mol}^{-1}$; $M(C) = 12\text{g.mol}^{-1}$; $M(O) = 16\text{g.mol}^{-1}$

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 للاحظ على سطح الأرض، يستعمل في الاتصالات اللاسلكية للبث الإذاعي والتلفزي بتقنية عالية الجودة. يستغل في تغطية ونقل مباريات وأحداث كأس العالم 2022 عبر القنوات الفضائية العالمية، أُرسل 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 $T_T \approx 24\text{ h}$

I. دراسة حركة القمر الاصطناعي سُهيل سات 2.



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. حدد المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر.

2. انقل (الشكل 1) ومثل عليه شعاع السرعة المدارية \vec{v} وشاعر قوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: $\vec{F}_{T/S}$, m_S , M_T , G , \vec{n} و r .

3. اكتب العبارة الشعاعية للفorce $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: $\vec{F}_{T/S}$, 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 لنيوتون على مركز عطالة (S):

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

2.4. اكتب عبارة v بدلالة G , M_T و r .

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

المذكورة في السؤال (2.4).

II. تحديد بعض المقادير المميزة للقمر سُهيل سات 2.

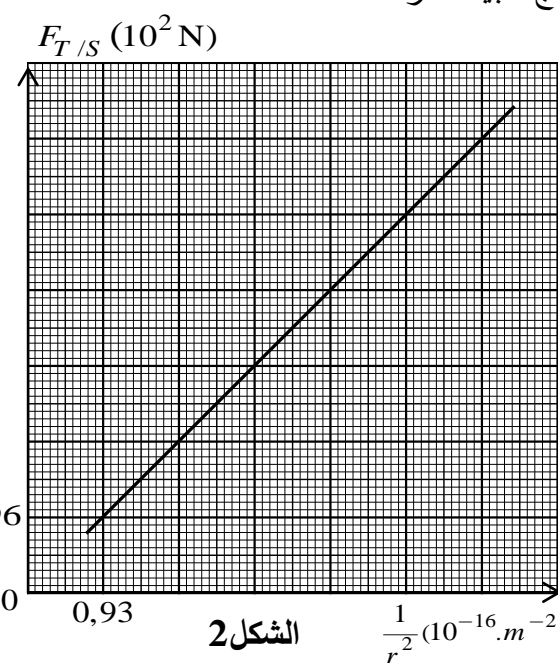
للغرض تحديد مميزات القمر (S) تمت محاكاة حركته

بواسطة برمجية مناسبة. (الشكل 2) يمثل بيان تغيرات شدة قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي $\vec{F}_{T/S}$ ، بدلالة مقلوب مربع نصف قطر مداره

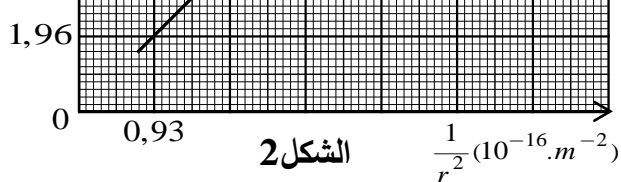
$$\left(\frac{1}{r^2} \right).$$

1. باستغلال البيان الممثل في (الشكل 2) اكتب معادلته الرياضية ثم استنتاج قيمة الثابت K حيث ($K = GM_T$).

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. الارتفاع h عن سطح الأرض.

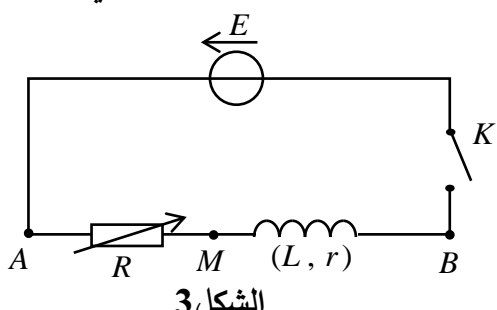
2. السرعة المدارية v .

3. الدور T_S .

3. هل القمر سهل سات 2 جيومستقر؟ بـر إجابتك.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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



(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، ثُمّاين تغيرات كل من التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} بدالة الزمن فتحصل على المنحنيين الممثلين في (الشكل 4).

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

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

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

2. بين معللا جوابك، أي منحنى ① أو ② يمكننا من متابعة تطور

شدة التيار الكهربائي المار في الدارة ثم استنتاج تصرف الوشيعة

لحظة غلق القاطعة K وتصرفها في النظام الدائم.

3. اعتمادا على البيان (الشكل 4) حدد قيمة كل من:

1.3. القوة المحركة الكهربائية E .

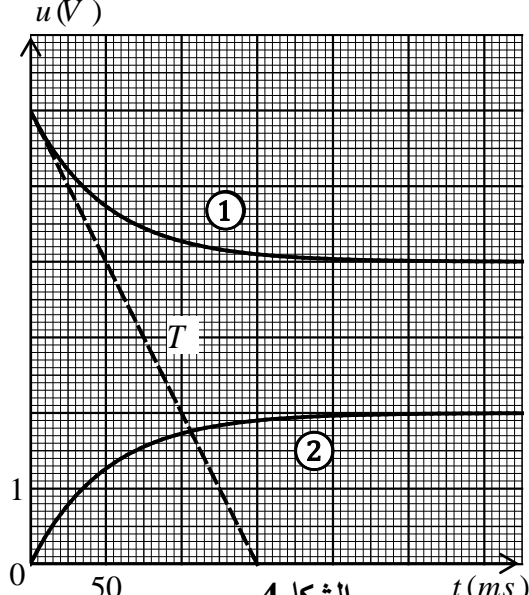
2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة r .

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

4.3. ثابت الزمن المميز للدارة τ ثم استنتاج ذاتية الوشيعة L .

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

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



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

- أتم ملء الجدول. ماذا تستنتج؟

التمرين الثالث: (06 نقاط)

الجزء I والجزء II مستقلان.

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

المطهرات منتجات 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 $c_1 = 0,5 mol \cdot L^{-1}$

المحمض بحمض الكبريت المركز، مع حجم $V_2 = 100 mL$ محلول يود البوتاسيوم $(K^+(aq) + I^-(aq))$ تركيزه c_2

معادلة التفاعل المنذج للتحول الحادث هي:

$$2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) \rightarrow I_2(aq) + 4H_2O(l)$$

1. عرف كل من الأكسدة والإرجاع.

2. أنجز جدولًا لتقدم التفاعل.

3. اذكر أهم طرق المتابعة الزمنية لهذا التحول. على

4. مكنتنا إحدى الطرق من رسم المنحنين $n(I^-) = f(t)$

و $v = g(t)$ (الشكل 5) يمثلان على الترتيب تغيرات كمية

مادة I^- والسرعة اللحظية لتفاعل بدالة الزمن.

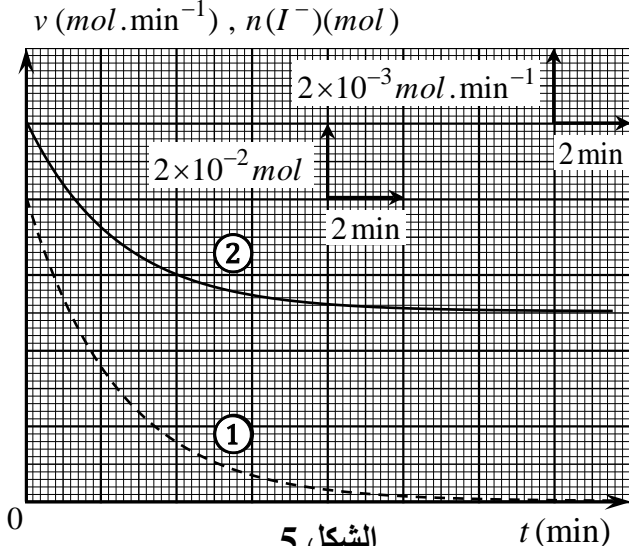
1.4. حدد المنحنى الموافق لتغيرات سرعة التفاعل ثم استنتاج المُتفاعل المُحدّ.

2.4. بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل والمنحنيين (الشكل 5)

حدد قيمة كل من:

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

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



II- دراسة عمود نحاس- مغنيزيوم

يعتبر العالم أساندرو فولطا 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 نقترن في هذا الجزء من التمرين دراسة مبسطة للعمود ومبدأ اشتغاله.



أساندرو فولطا (1745-1827)

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

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

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

تركيز 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 $V_2 = V_1$ ، مغمورة فيه جزئياً صفيحة من

المغنيزيوم Mg .

نصيل محلولين بجسر ملحي شاري وبواسطة أسلاك توصيل نربط الصفيحتين (المسييان) بناقل أومي مقاومته R جهاز آمبير متر رقمي وقاطعة K . نغلق القاطعة عند $t = 0$ ، فيشير جهاز الآمبير متر إلى القيمة $I_0 = -70 mA$ عندما يكون قطب السالب (*com*) موصولاً بصفحة النحاس Cu .

1. حدد قطبي العمود ثم أعط رمزه الاصطلاحي.

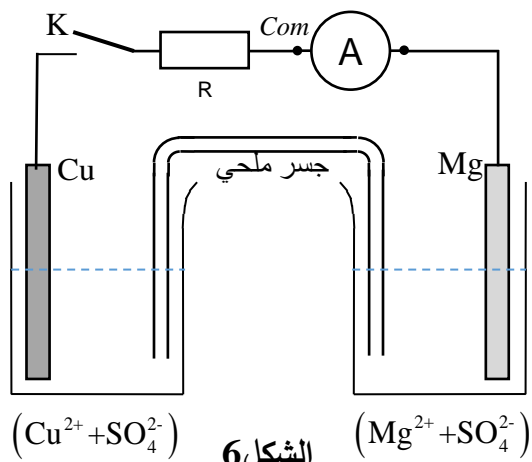
2. خلل اشتغال العمود:

1.2. اكتب المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسri ثم استنتج المعادلة الإجمالية المنفذة لاشغال العمود.

2.2. بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل، حدد قيمة التقدم الأعظمي X_{max} باعتبار أن كتلة المسيين توجد بوفرة وأن التحول الحادث تام.

3.2. احسب Q_{max} كمية الكهرباء الأعظمية التي يُنتجها العمود.

4.2. استنتاج المدة الزمنية الأعظمية Δt بوحدة ساعة (h) لاشغال 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 تغيرات محصلة القوى بدالة الزمن $f(t) = F$. باستعمال سلم الرسم التالي:

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

2. اعتماداً على البيان:

1.1. بين كيف تتغير شدة محصلة القوى خلال الزمن وحدد طبيعة حركة مركز عطالة الكرة.

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

1.3. احسب شدة دافعة أرخميدس إن وجدت.

1.4. حدد قيمة ثابت الزمن τ لهذه الحركة باستعمال طريقة المماس.

2. مثل أشعة القوى المطبقة على مركز عطالة الكرة في اللحظتين: $t = 0,4\text{s}$ ، $t = 1,5\text{s}$ باستعمال سلم الرسم التالي:

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

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكرة السابقة في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليلياً، وباعتبار شدة قوة الاحتكاك مع الهواء تعطى بالعبارة $f = k v^n$ ، حيث k معامل الاحتكاك و n عدد طبيعي.

3.1. أثبت أن المعادلة التفاضلية لتطور سرعة مركز عطالة الكرة من الشكل: $\frac{dv}{dt} + A v^n = B$

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

3.2. جد عبارة v_{\lim}^n بدالة F_0 و k .

3.3. دلت القياسات التجريبية أن $v_{\lim} = 1,38 \text{m.s}^{-1}$ باعتبار $n = 0,029 \text{SI}$. استنتاج قيمة n باعتبار $k = 0,029 \text{SI}$.

3.4. اكتب عبارة f المنفذة لقوة الاحتكاك.

$$g = 9,81 \text{m.s}^{-2}$$

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	جزء
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	<p>2. تمثيل القوى الخارجية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قوة الثقل \vec{P} - قوة فعل سطح المستوى على المتزلق \vec{R}_N - قوة الاحتكاك \vec{f}
1,0	<p>3. عبارة التسارع:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم سطحي ارضي عطالي</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$ $\vec{P} + \vec{f} + \vec{R}_N = m \vec{a} \Rightarrow mg \sin \alpha - f = ma \Rightarrow a = \frac{mg \sin \alpha - f}{m} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ <p>مناقشة طبيعة الحركة: بما أن التسارع ثابت والمسار مستقيم.</p> <p>من أجل $f < mg \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ حركة مستقيمة متتسارعة بانتظام</p> <p>من أجل $f > mg \sin \alpha \rightarrow a < 0 , v > 0$ حركة مستقيمة متبطأة بانتظام</p> <p>وفي حالة $f = mg \sin \alpha \rightarrow a = 0$ تكون الحركة مستقيمة منتظمة</p>
1,75	<p>4. طبيعة حركة G:</p> <p>نلاحظ من البيان أن السرعة تتزايد خلال الحركة وهي توافق $f < mg \sin \alpha \rightarrow a > 0 ; v > 0$ فإن الحركة مستقيمة متتسارعة 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> <p>نفرض في معادلة الحركة $t = \frac{v - v_0}{a}$</p> $x = \frac{1}{2}a(\frac{v - v_0}{a})^2 + v_0(\frac{v - v_0}{a})$ <p>ومنه نستنتج العلاقة $v^2 = 2ax + v_0^2$</p> <p>2. اثبات العلاقة:</p> <p>من معادلة السرعة: $v = v_0 + at$</p>

	0,25×2	3.4. قيمة التسارع a والسرعة الابتدائية v_0 . العلاقة البيانية هي: $v_0 = 16 \text{ m/s}$ و $a = 0,14 \text{ m/s}^2$ بالمطابقة فإن: $v^2 = 0,28x + 256$.
	0,25	4.4. استنتاج شدة قوة الاحتكاك \vec{f} . $f = m(g \sin \alpha - a) = 80 \times (9,81 \times \sin 10^\circ - 0,14) = 125 \text{ N}$
0,50	0,25 0,25	5. حساب قيمة شدة القوة \vec{R}_N ثم استنتاج قيمة شدة \vec{R} . بأسقاط العلاقة الشعاعية للقانون الثاني لنيوتون على المحور (O, \vec{j}) : $R_N = mg \cos \alpha = 80 \times 9,81 \times \cos 10^\circ = 772,9 \text{ N}$ $R = \sqrt{R_N^2 + f^2} = 782,9 \text{ N}$
1,0	0,25	التمرين الثاني: (40 نقاط) 1.1. المقصود بنواة مشعة: هي نواة غير مستقرة تتقاكل تلقائياً لتعطي نواة أكثر استقراراً مع اصدار اشعاع.
	0,25	2.1. القوة المسؤولة عن تماسك النواة هي القوة النووية القوية إنها تربط النترونات والبروتونات مع بعضها البعض وشدتها أكبر من شدة قوة التنافر الكهربائي بين البروتونات.
	0,50	3.1. أنماط الأشعاعات: $\alpha(^4_2He)$; $\beta^+(^0_1e)$; $\beta^-(^0_{-1}e)$; $^0_0\gamma$
1,50	0,50	1.2. التعرف على الأنوية: $X_1 \rightarrow ^{212}_{82}Pb$; $X_2 \rightarrow ^{212}_{83}Bi$; $X_3 \rightarrow ^{208}_{81}Tl$; $X_4 \rightarrow ^{208}_{82}Pb$
	0,25	2.2. النواتان X_2 , X_1 , X_3 , X_4 : النواتان لا تمثلان نظيرين لأن لهما Z مختلف.
	0,25×3	3.2. معدلات التحولات النووية: $^{208}_{81}Tl \rightarrow ^{208}_{82}Pb + ^0_{-1}e$, $^{212}_{83}Bi \rightarrow ^{208}_{81}Tl + ^4_2He$, $^{212}_{82}Pb \rightarrow ^{212}_{83}Bi + ^0_{-1}e$
2,0	0,25	1.3. قانون تناقص عدد الأنوية المشعة:
	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 لتلاشي نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية - قيمة N_0 : من البيان عند اللحظة $t = t_{1/2} = 60 \text{ min}$ فإن:
	0,25	(يمكن استخدام $N_{Tl}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ والبيان) $\frac{N_0}{2} = 14 \times 10^{20} \rightarrow N_0 = 28 \times 10^{20}$
	0,25	- الكتلة $m_0 = \frac{N_0}{N_A} \cdot M(^{212}_{83}Bi) = 1 \text{ g}$: m_0 -
	0,25	- قيمة $A_0 = \lambda N_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0 = 5,4 \times 10^{17} \text{ Bq}$: A_0 -

		التمرين الثالث: (06 نقاط)
2,75	0,50	<p>1.1. الظاهرة الكهربائية الحادثة مجهريا هي هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بـ <i>Com</i> لقياس الأمبير إلى اللبوس الآخر عبر المولد (شحن المكثفة بمولد التيار الكهربائي).</p>
	0,50	<p>2.1. تحديد رقم البيان لعملية الشحن مع التعليل: لما $t = 0$ فإن $u_c = 0$ خلال الشحن و هذا يوافق البيان رقم (2).</p>
	0,25×2	<p>3.1. عبارة u_c بدلالة I_0 ، C و t: $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$ إذا $q = I_0 \cdot t$ و نعلم أن: $u_c = \frac{q}{C}$</p>
	0,25×2	<p>4.1. قيمة سعة المكثفة C. لدينا العبارة البيانية: $u_c = a \cdot t$ حيث $a = 0,1$ (حيث a معامل توجيه البيان) بالمطابقة مع العبارة t. $C = \frac{I_0}{a} = \frac{150}{0,1} = 1500F$ نجد $u_c = \frac{I_0}{C} \cdot t$</p>
	0,25	<p>4.1. تعين اللحظة t_1: من البيان (2) ومن أجل $u_c = 2,5V \Rightarrow t_1 = 25s$ - حساب قيمة الطاقة $E_c(t_1)$ المخزنة في المكثفة:</p>
	0,25×2	$E_c = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U_c^2 = \frac{1}{2} \cdot 1500 \cdot (2,5)^2 \Rightarrow E_c = 4687,5J$
2,75	0,50	<p>1.2. الظاهرة الكهربائية الحادثة للمكثفة مجهرياً مع التعليل: الظاهرة الحادثة هي ظاهرة التفريغ يحدث خلالها هجرة الإلكترونات من اللبوس السالب إلى اللبوس الموجب حيث يتناقص التوتر الكهربائي بين طرفيها كما في البيان (1).</p>
	0,25×2	<p>2.2. المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي (t): $\frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = 0$ $u_R = Ri$ $i = C \frac{du_c}{dt}$ $u_R + u_c = 0$ و بما أن:</p>
	0,50	<p>3.2. عبارة ثابت الزمن τ ثم تأكّد أن له بُعداً زمنياً: لدينا $\frac{du_c(t)}{dt} = -\frac{2,5}{\tau} e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ $u_c(t) = 2,5e^{\frac{(25-t)}{\tau}}$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية نجد $-\frac{2,5}{\tau} e^{\frac{(25-t)}{\tau}} + \frac{2,5}{RC} e^{\frac{(25-t)}{\tau}} = 0 \Rightarrow \tau = RC$</p>
	0,25×2	<p>- وحدة τ: $[\tau] = [R][C]$ $[R] = \frac{[u]}{[i]}$; $[C] = \frac{[i][t]}{[u]}$ بالتعويض نجد: $[\tau] = [t] = T$ إذا له بعد زمني.</p>
2,75	0,25	<p>3.2. الاستنتاج بيانيا قيمة ثابت الزمن τ: من أجل $t = 25 + \tau$ نجد $\tau = 7525 - 25 = 7,5 \times 10^3 s$ بالإسقاط نجد $u_c(25 + \tau) = 0,37 \times 2,5 = 0,9V$ وهذا يوافق $\tau = 7500s = 2,11h$</p>
	0,25	<p>- قيمة مقاومة الناقل الأومي R: $\tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau}{C} = \frac{7500}{1500} \Rightarrow R = 5\Omega$</p>

	0,25	3.3.2. الحساب بوحدة ساعة (h) المدة اللازمة لتفريغ المكثفة كلياً: $\Delta t = 5\tau = 37500s = 10,42 h$																									
0,50	0,50	3. خصائص المكثفة فائقة السعة المدروسة: - تشن في مدة قصيرة - تخزن طاقة كبيرة - لها سعة كبيرة - تفرغ في مدة طويلة																									
0,50	0,25 0,25	التمرين التجاري: (06 نقاط) I / 1. تحديد الزجاجية المناسبة لأخذ الحجم $V_0 = 2mL$ بواسطة ماصة عيارية ($2mL$) مزودة بإجاصة مص. - الاحتياطات الأمنية الواجب توفيرها: المئزر، الفقايات، النظارات، القناع.																									
0,25	0,25	2. كتابة المعادلة الكيميائية الممنذجة للتحول: $C_nH_{2n+1}COOH(aq) + OH^-(aq) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_2O(l)$																									
0,50	0,25 0,25	3. تعريف نقطة التكافؤ: عندما يكون المزيج التفاعلي ستكمومترى. - استنتاج التركيز المولى c للمحلول الحمضي (S): $c \cdot V_a = c_b \cdot V_b \Rightarrow c = \frac{c_b \cdot V_b}{V_a} = 0,1 mol / L$																									
0,50	0,25 0,25	4. جدول تقدم التفاعل الحادث بين الحمض $C_nH_{2n+1}COOH$ والماء: <table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4">$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th colspan="4">كمية المادة (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>$n = c \cdot V$</td> <td>بزيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>$n - x$</td> <td>بزيادة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>$n - x_f$</td> <td>بزيادة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table> - اثبات أن حمض ضعيف: $pH = 2,9 \Rightarrow [H_3O^+]_f = 10^{-2,9} = 1,25 \times 10^{-3} mol / L$ بما أن: $c < [H_3O^+]_f$ إذا الحمض ضعيف. (تقبل الإجابات الأخرى)	المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$				الحالة	كمية المادة (mol)				$t = 0$	$n = c \cdot V$	بزيادة	0	0	t	$n - x$	بزيادة	x	x	t_f	$n - x_f$	بزيادة	x_f	x_f
المعادلة	$C_nH_{2n+1}COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$																										
الحالة	كمية المادة (mol)																										
$t = 0$	$n = c \cdot V$	بزيادة	0	0																							
t	$n - x$	بزيادة	x	x																							
t_f	$n - x_f$	بزيادة	x_f	x_f																							
0,50	0,25 0,25	5. إيجاد عبارة الثابت المميز للثانية (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 $K_a = \frac{10^{-2(2,9)}}{0,1 - 10^{-2,9}} = 1,6 \times 10^{-5} : K_a$																									
		1.6. استنتاج الصيغة الجزيئية للحمض المجهول: حساب ثابت الحموضة $pK_a = -\log K_a = -\log(1,6 \times 10^{-5}) = 4,8 : pK_a$																									

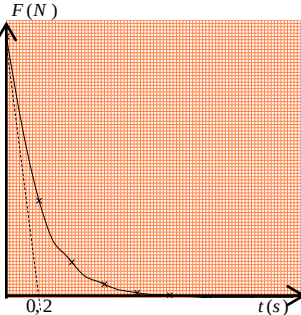
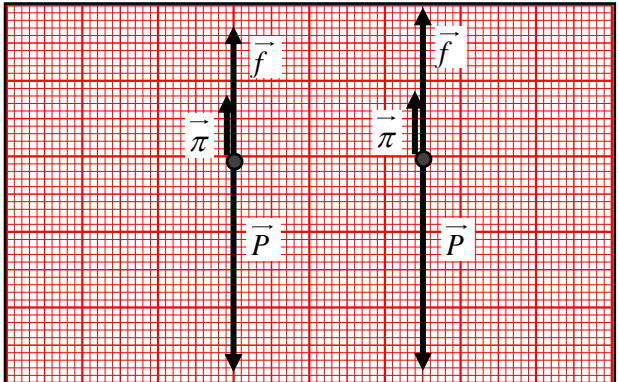
	0,25	حسب الجدول فصيغة الحمض هي: CH_3COOH
1,0	0,25	2.6 استكمال معلومات الملصقة (الكتلة المولية M ، نسبة النقاوة $p\%$) الكتلة المولية للحمض: من صيغة الحمض نجد: $M = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 2 \times 16 = 60 \text{ g/mol}$ نسبة النقاوة: لدينا من معامل التخفيف:
	0,25	$F = \frac{c_0}{c} = 175 \Rightarrow c_0 = 175c = 175 \times 0,1 = 17,5 \text{ mol/L}$
	0,25	$c_0 = \frac{10 p \% d}{M} \Rightarrow p \% = \frac{c_0 M}{10d} = \frac{17,5 \times 60}{10 \times 1,05} = 100\%$ ومن العلاقة نجد:
0,25	0,25	1. نسمّي هذا التحول بالاسترة.
0,25	0,25	2. العاملان الحركيان المستعملان لتسريع التفاعل: - رفع درجة الحرارة - إضافة حمض الكبريت
0,25	0,25	3. كتابة معادلة التفاعل الحادث بين الحمض والكحول: $C_nH_{2n+1}COOH(l) + C_3H_7OH(l) \rightarrow C_nH_{2n+1}COO^- + C_3H_7(l) + H_2O(l)$
	0,25	1.4 خاصيتان للتحول الكيميائي الحادث: - بطيء - 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 المستعمل ثانوي
	0,25	- صيغة الكحول نصف المنشورة واسمها 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 واسمها النظامي: $CH_3 - \overset{\overset{O}{ }}{C} - O - \underset{CH_3}{\overset{ }{C}} - CH_3$ ايثانوات ميثيل ايثل
0,25	0,25	7. اقتراحات لتحسين مردود تصنيع المركب العضوي الناتج : - نزع أحد النواتج - مزيج ابتدائي غير متكافئ في كمية المادة

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة
0,25	<p style="text-align: right;">التمرين الأول: (04 نقاط)</p> <p>I. المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر : مرجع جيو مركزي (مركزي أرضي).</p>
0,50	<p>2. تمثيل شعاع السرعة المدارية \vec{v} وشعاع قوة جذب الأرض $\vec{F}_{T/S}$:</p>
0,25	<p>3. كتابة العبارة الشعاعية لقوة $\vec{F}_{T/S}$ بدلالة: $\vec{F}_{T/S}$, G, m_s, M_T, r و \vec{n}:</p> $\vec{F}_{T/S} = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{r^2} \vec{n}$
0,25	<p>4.1. مميزات شعاع تسارع مركز عطالة القمر (S) واستنتاج طبيعة الحركة:</p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم عطالي</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m_s \cdot \vec{a}_G$ $\vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \frac{\vec{F}_{T/S}}{m_s} = G \frac{M_T}{r^2} \cdot \vec{n}$ <p>- مبدأ مركز العطالة - حامله ناظمي - جهته نحو مركز الأرض - شدته ثابتة</p> <p>- طبيعة الحركة: بما أن المسار دائري والتسارع مركزي (ناظمي) ثابت فالحركة دائرية منتظمة.</p>
1,25	<p>4.2. عبارة v بدلالة G, M_T و r:</p> $a_G = \frac{F_{T/S}}{m_s} \Rightarrow \frac{v^2}{r} = \frac{G M_T}{r^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G M_T}{r}}$ <p>4.3. عبارة الدور T_S:</p> $T = \frac{2\pi r}{v} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G M_T}}$
0,50	<p>II. باستغلال البيان الممثل كتابة المعادلة الرياضية:</p> <p>بيان خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته من الشكل:</p> $F_{T/S} = A \cdot \frac{1}{r^2} = 2,1 \times 10^{16} \cdot \frac{1}{r^2}$ <p>حيث A معامل توجيه البيان العلاقة النظرية:</p> $F_{T/S} = K \cdot m_s \cdot \frac{1}{r^2}$ <p>استنتاج قيمة الثابت K حيث ($K = GM_T$). بالالمطابقة:</p> $K = \frac{A}{m_s} = 39,6 \times 10^{13} \text{ SI}$
0,75	<p>1.2. الارتفاع h عن سطح الأرض:</p> <p>بما أن: $F_{T/S} = 11,8 \times 10^2 N$ من البيان نجد:</p> $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16}$ $\frac{1}{r^2} = 5,58 \times 10^{-16} \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{5,58 \times 10^{-16}}} = 4,23 \cdot 10^7 \text{ m} = 4,23 \cdot 10^4 \text{ km}$ $h = 4,23 \cdot 10^4 - 6,4 \cdot 10^3 = 3,59 \cdot 10^4 \text{ km}$

	0,25	2. السرعة المدارية v :
		$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}} = \sqrt{\frac{K}{r}} = \sqrt{\frac{39,6 \times 10^{13}}{4,23 \times 10^7}} = 3060 \text{ m/s} = 3,06 \text{ km/s}$
	0,25	3. الدور T_S :
		$T_S = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi \times 4,23 \times 10^7}{3060} = 86811,76 \text{ s} \approx 24 \text{ h}$
0,50	0,50	<p>3. نعم القمر سُهيل سات 2 جبو مستقر لأنّه يحقق الشروط التالية:</p> <p>دوره يساوي دور الأرض حول محورها $T_S = 24 \text{ h}$</p> <p>من السياق يظهر ساكناً بالنسبة لـ ملاحظة على سطح الأرض فهو يدور في نفس جهة دوران الأرض ومساره يقع في مستوى خط الاستواء.</p>
1,0	$0,25 \times 4$	<p>التمرين الثاني: (04 نقاط)</p> <p>1. جهة مرور التيار الكهربائي i ، سهمي التوترين الكهربائيين u_{AM} و u_{MB} ومدخل راسم الاهتزاز:</p> <p>ملاحظة: الضغط على الزر INV على المدخل Y_2.</p>
0,50	0,25	<p>2. المُنحني 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 $u_b = R i(t)$ يتاسبان طردياً فالبيان رقم (2) يمكننا من متابعة تطور $i(t)$.</p> <p>استنتاج تصرف الوشيعة: لحظة غلق القاطعة K تمانع ظهور التيار في الدارة.</p> <p>- في النظام الدائم تتصرف الوشيعة كناقل أومي.</p>
1,25	0,25	1. القوة المحركة الكهربائية E :
	0,25	2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة r : في النظام الدائم لدينا:
		$U_R = R I_{\max} = 2V ; U_b = r I_{\max} = 4V \Rightarrow \frac{r I_{\max}}{R I_{\max}} = 2 \Rightarrow r = 2R = 20\Omega$
	0,25	3.3. شدة التيار الكهربائي المار في النظام الدائم :
	0,25	4.3. ثابت الزمن المميز للدارة τ : من مماس البيان (1) نجد:
	0,25	- استنتاج ذاتية الوشيعة L :

1,25	0,25×4 0,25	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>40</td><td>20</td><td colspan="3">المقاومة $R(\Omega)$</td></tr> <tr> <td>0,10</td><td>0,15</td><td colspan="3">الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$</td></tr> <tr> <td>25,0</td><td>37,5</td><td colspan="3">ثابت الزمن $\tau(ms)$</td></tr> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>$u_{AM}(V)$</td><td rowspan="2">التوتر الكهربائي في النظام الدائم</td><td rowspan="6"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>3</td><td>$u_{MB}(V)$</td></tr> </tbody> </table>	40	20	المقاومة $R(\Omega)$			0,10	0,15	الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$			25,0	37,5	ثابت الزمن $\tau(ms)$			4	3	$u_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم		2	3	$u_{MB}(V)$	4. ملء الجدول: الاستنتاج: تزايد المقاومة ينتج عنه: تناقص كل من: $I_{\max}(A)$ و $\tau(ms)$ و $u_{AM}(V)$ ، وتزايد $u_{MB}(V)$		
40	20	المقاومة $R(\Omega)$																										
0,10	0,15	الشدة الأعظمية $I_{\max}(A)$																										
25,0	37,5	ثابت الزمن $\tau(ms)$																										
4	3	$u_{AM}(V)$	التوتر الكهربائي في النظام الدائم																									
2	3	$u_{MB}(V)$																										
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.																												
2. جدول لتقدير التفاعل:																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4">$2I^-(aq) + H_2O_2(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(l)$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th colspan="4">كمية المادة (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>c_2V_2</td> <td>c_1V_1</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>$c_2V_2 - 2x$</td> <td>$c_1V_1 - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>$c_2V_2 - 2X_{\max}$</td> <td>$c_1V_1 - X_{\max}$</td> <td>بوفرة</td> <td>X_{\max}</td> </tr> </tbody> </table>					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	ح. انتقالية	$c_2V_2 - 2x$	$c_1V_1 - x$	بوفرة	x	ح. نهائية	$c_2V_2 - 2X_{\max}$	$c_1V_1 - X_{\max}$	بوفرة
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																								
ح. انتقالية	$c_2V_2 - 2x$	$c_1V_1 - x$	بوفرة	x																								
ح. نهائية	$c_2V_2 - 2X_{\max}$	$c_1V_1 - X_{\max}$	بوفرة	X_{\max}																								
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.																										
		4. تحديد المنحنى الموافق للتغيرات سرعة التفاعل: بما أن سرعة التفاعل تتناقص من قيمة أعظمية حتى تندم 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 المُحد هو الماء الأكسجيني.																										
1,75	0,25 0,25	1. حساب التركيز المولي c_2 :																										
		من البيان(2) عند $t = 0$ لدينا $c_2 = \frac{0,1}{0,1} = 1 mol.L^{-1}$																										
		القدم الأعظمي X_{\max} : في الحالة النهائية من البيان(2) لدينا: $c_2V_2 - 2X_{\max} = 2,5 \times 2 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-2} mol \Rightarrow X_{\max} = \frac{0,1 - 0,05}{2} = 2,5 \times 10^{-2} mol$																										

	0,25	<p>- الحجم V_1: بما أن الماء الأكسجيني معد فإن:</p> $c_1 V_1 - X_{\max} = 0 \Rightarrow V_1 = \frac{X_{\max}}{c_1} = \frac{2,5 \times 10^{-2}}{0,5} = 0,05 L = 50 mL$																								
	0,25 0,25	<p>2.2.4 السرعة الحجمية لشكل I_2 في اللحظة $t=0$</p> $v_{(Vol)}(I_2) = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(I_2)}{dt} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{1}{0,15} \cdot (4 \times 2 \times 10^{-3}) = 5,33 \times 10^{-2} mol \cdot min^{-1} \cdot L^{-1}$																								
0,50	0,25	<p>الجزء الثاني:</p> <p>1. تحديد قطبي العمود ورموزه الاصطلاحي:</p> <p>بما أن القطب السالب للأمبير متر متصل بالمسرى النحاسى ويعطي قيمة سالبة إذا القطب الموجب للعمود عند النحاس والقطب السالب عند المغنىزيوم.</p>																								
	0,25	<p>- الرمز الاصطلاحي للعمود: $(-)Mg / Mg^{2+} Cu^{2+} / Cu (+)$</p>																								
	0,25	<p>1.2 المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسri:</p> $Cu^{2+}(aq) + 2e^- = Cu(s) \quad \dots \dots \dots (+)$ <p>عند القطب (+)</p> $Mg(s) = Mg^{2+}(aq) + 2e^- \quad \dots \dots \dots (-)$ <p>عند القطب (-)</p> <p>المعادلة الإجمالية:</p> $Mg(s) + (Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) = (Mg^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)) + Cu(s)$																								
2,25	0,25 0,25 0,25	<p>2.2 قيمة التقدم الأعظمي X_{\max}:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th>$Mg(s)$</th> <th>$+ Cu^{2+}(aq)$</th> <th>$=$</th> <th>$Mg^{2+}(aq)$</th> <th>$+ Cu(s)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$t = 0$</td> <td>بوفرة</td> <td>$n = c V$</td> <td></td> <td>$n = c V$</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t</td> <td>بوفرة</td> <td>$n - x$</td> <td></td> <td>$n + x$</td> <td>بوفرة</td> </tr> <tr> <td>t_f</td> <td>بوفرة</td> <td>$n - X_{\max}$</td> <td></td> <td>$n + X_{\max}$</td> <td>بوفرة</td> </tr> </tbody> </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	$n = c V$		$n = c V$	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	$n = c V$		$n = c V$	بوفرة																					
t	بوفرة	$n - x$		$n + x$	بوفرة																					
t_f	بوفرة	$n - X_{\max}$		$n + X_{\max}$	بوفرة																					
	0,50	<p>3.2 حساب كمية الكهرباء الأعظمية:</p> $Q_{\max} = Z \cdot X_{\max} \cdot F = 2 \times 5 \times 10^{-3} \times 96500 = 965 C$																								
	0,50	<p>4.2 المدة الزمنية الأعظمية Δt بوحدة ساعة (h):</p> $Q_{\max} = I_0 \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{Q_{\max}}{I_0} = \frac{965}{70 \times 10^{-3}} = 13785,71 s = 3,82 h$																								

		التمرين التجاري: (06 نقاط)												
0,75	0,75	<p>1. رسم بيان تغيرات محصلة القوى بدلالة الزمن (t) :</p> 												
0,50	0,50	<p>1.2. كيفية تغير شدة محصلة القوى خلال الزمن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نظام انتقالى : تتناقص فيه شدة محصلة القوى خلال الزمن من قيمة عظمى حتى تنعدم. - تكون فيه الحركة مستقيمة متتسارعة. - نظام دائم: تبقى فيه شدة المحصلة معدومة والحركة مستقيمة منتظمة. 												
2,50	0,25×2	<p>2.2. استنتاج قيمة التسارع a_0 في اللحظة $t=0$:</p> $F_0 = m \cdot a_0 \Rightarrow a_0 = \frac{F_0}{m} = \frac{4 \times 10^{-2}}{5,8 \times 10^{-3}} = 6,9 \text{ m.s}^{-2}$												
0,25×2		<p>3.2. حساب شدة دافعة أرخميدس: بما أن $a_0 < g$ توجد دافعة أرخميدس في اللحظة $t=0$</p> $\pi = mg - F_0 \Rightarrow \pi = 1,68 \times 10^{-2} N$												
0,50		<p>4.2. تحديد قيمة ثابت الزمن τ لهذه الحركة: يوافق نقطة تقاطع المماس للبيان عند $t=0$ مع محور الأزمنة فنجد: $\tau = 0,2s$</p>												
1,0	0,25×4	<p>3. تمثيل أشعة القوى المطبقة على مركز عطالة الكرة في اللحظتين: $t = 1,5s$ ، $t = 0,4s$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$f (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$\pi (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$P (\times 10^{-2} N)$</th> <th>$t(s)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$3,5 \rightarrow 1,73cm$</td> <td>$1,68 \rightarrow 0,84cm$</td> <td>$5,68 \rightarrow 2,84cm$</td> <td>$t = 0,4s$</td> </tr> <tr> <td>$4 \rightarrow 2cm$</td> <td>$1,68 \rightarrow 0,84cm$</td> <td>$5,68 \rightarrow 2,84cm$</td> <td>$t = 1,5s$</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">$f = mg - F - \pi$</p> 	$f (\times 10^{-2} N)$	$\pi (\times 10^{-2} N)$	$P (\times 10^{-2} N)$	$t(s)$	$3,5 \rightarrow 1,73cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 0,4s$	$4 \rightarrow 2cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 1,5s$
$f (\times 10^{-2} N)$	$\pi (\times 10^{-2} N)$	$P (\times 10^{-2} N)$	$t(s)$											
$3,5 \rightarrow 1,73cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 0,4s$											
$4 \rightarrow 2cm$	$1,68 \rightarrow 0,84cm$	$5,68 \rightarrow 2,84cm$	$t = 1,5s$											

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