



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)

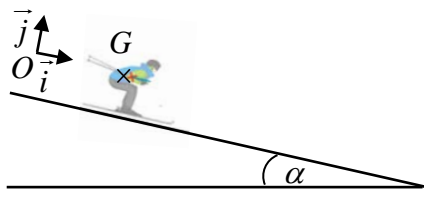
التمرين الأول: (04 نقاط)

في رحلة مدرسية لمُرتفعات الشريعة في موسم تساقط الثلوج، صورَ أحمد بواسطة هاتقه مُترافقاً على الثلج مرأة 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  $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا (الشكل 1).



الشكل 1

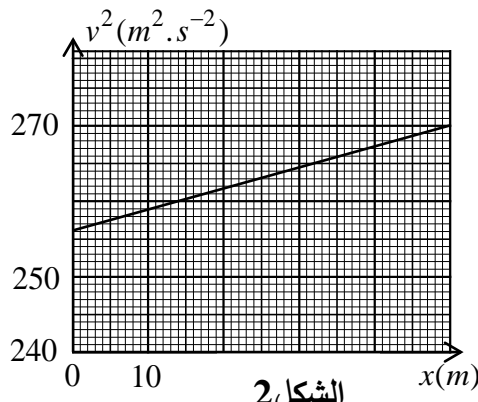
يُطبق سطح المستوى المائل على المترافق قوة  $\bar{R}$  ذات مركبة ناظمية  $\bar{R}_N$  ومركبة مماسية  $\bar{f}$  معاكسة لجهة الحركة شدتها ثابتة، حيث:  $\bar{f} = \bar{R}_N + \bar{R}$  (نُهمل تأثير الهواء ونعتبر تسارع الجاذبية الأرضية  $g = 9,81\text{m.s}^{-2}$ ).  
نختار مبدأ الأزمنة  $t=0$  لحظة مرور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

1. اكتب نص القانون الثاني لنيوتون.

2. مثّل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة المترافق  $G$ .

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جِدْ عبارة التسارع  $a$  لمركز العطالة  $G$  بدلالة  $m$ ،  $g$  و  $f$ . 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  $v^2$  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  $X_Z^A$  لكل منها.

### 2. التحولات النووية:

يُمثل (الشكل 3)، جزءاً من المخطط ( $Z, A$ ) لبعض الأنوية المشعة  $X_4^A$ ,  $X_3^A$ ,  $X_2^A$ ,  $X_1^A$  و  $X_0^A$ . والتحولات الثلاثة ①، ②، ③ التي تحدث لها.

2.1. تعرّف على هذه الأنوية بإعطاء الرمز  $X_Z^A$  لكل منها.

2.2. هل النواتان  $X_1^A$  و  $X_2^A$  نماثلان نظيرين؟ علّل.

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

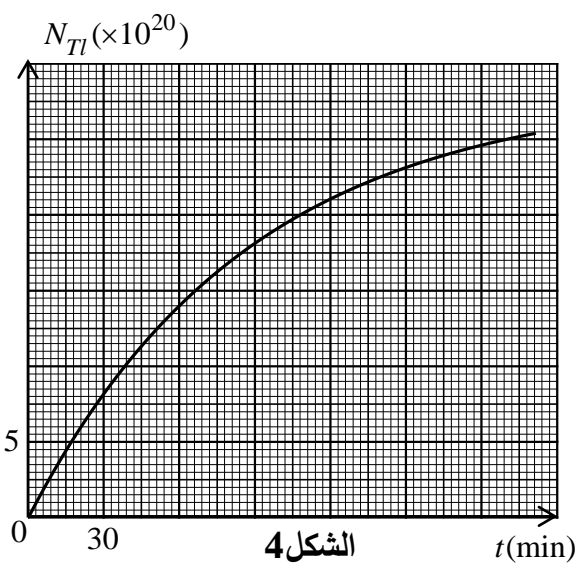
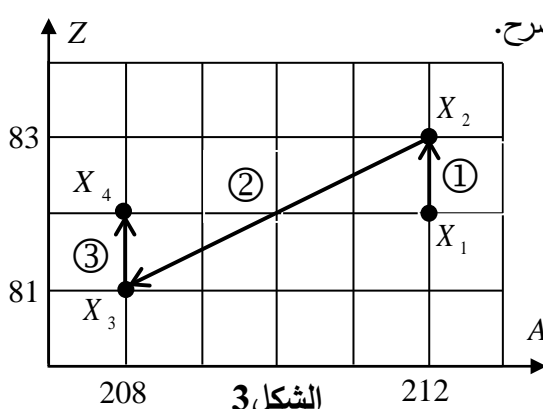
### 3. قانون التناقص الإشعاعي:

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:

$N_0$  ،  $\lambda$  (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:  $N_{(Tl)}(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$ .

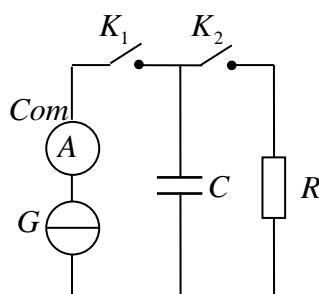
2.2.3. عرف زمان نصف العمر  $t_{1/2}$  ثم جد بيانياً  $N_0$  واستنتج قيمة كل من  $m_0$  و  $A_0$  لعنيدة البيزموت المشعة.

### 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  $G$ .

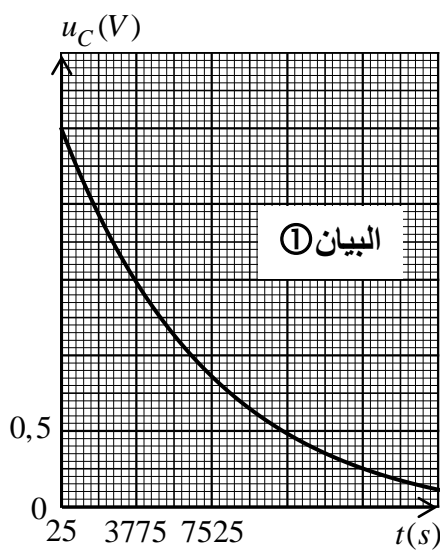
- ناقل أومي مقاومته  $R$ .

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

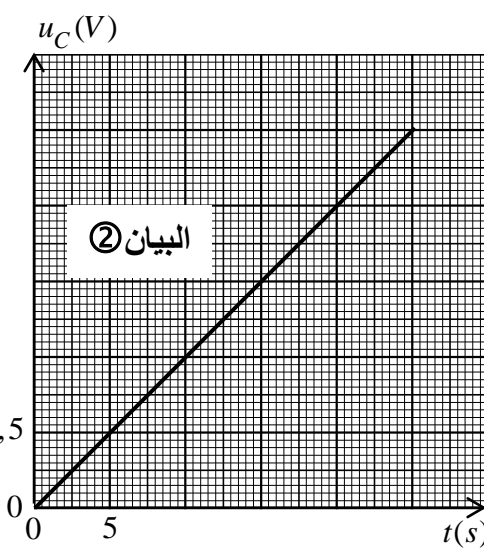
- جهاز أمبيرمتر قطب السالب  $Com$ .

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 تتبع تطور التوتر الكهربائي  $u_C(t)$  بين طرفي المكثفة.

عند اللحظة  $t$  يبلغ التوتر الكهربائي  $u_C(t)$  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 عندئذ.

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  $s \geq t \geq 25$  حلاً للمعادلة التقاضية السابقة و  $\tau$  ثابت الزمن للدارة.

1.3.2. جد عبارة ثابت الزمن  $\tau$  ثم تأكد أن له بُعداً زمنياً.

2.3.2. استنتج بيانياً قيمة ثابت الزمن  $\tau$  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 و تستعمل 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  $d = 1,05$  ، أمّا 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. جُذّ عبارة الثابت المُميّز للثانية (أساس/حمض) بالشكل:  $K_a = \frac{10^{-2pH}}{c - 10^{-pH}}$ . احسب قيمته عند  $25^\circ C$ .
6. بالاستعانة بالجدول الآتي لقيم ثابت الحموسة  $pK_a$  لبعض الثنائيات (أساس/حمض) عند  $25^\circ C$ .

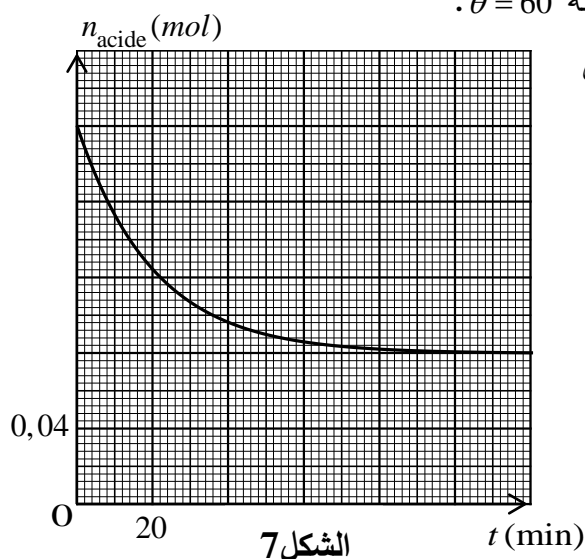
(أساس/حمض)	$(HCOOH / HCOO^-)$	$(CH_3COOH / CH_3COO^-)$	$(C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-)$
$pK_a$	3,80	4,80	4,87

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  $\theta = 60^\circ$ .



- مُتابعة 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  $T_T \approx 24h$

**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:  $\vec{F}_{T/S}$ ،  $m_S$ ،  $M_T$ ،  $G$ ،  $r$ ،  $\vec{n}$ .

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

(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.**

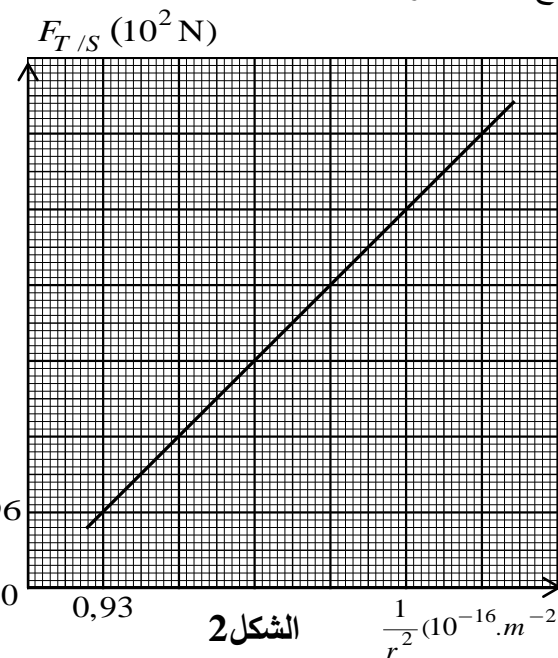
للغرض تحديد مميزات القمر ( $S$ ) تمت محاكاة حركته

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

الشكل 2

$$\frac{1}{r^2} (10^{-16} \cdot \text{m}^{-2})$$

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.

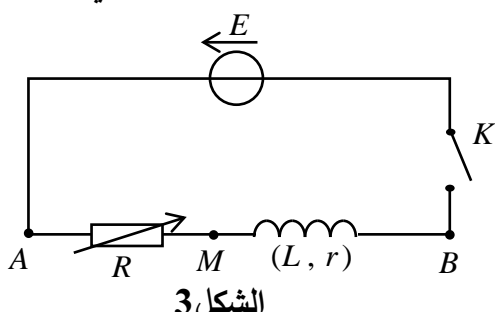
2.2. السرعة المدارية  $v$ .

3.2. الدور  $T_S$ .

3. هل القمر 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 الممثّلين 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  $u_{MB}$  ومدخلية راسم الاهتزاز.

2. بين معللاً 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. اعتماداً على البيان (الشكل 4) حدد قيمة كل من:

1.3. القوة المحركة الكهربائية  $E$ .

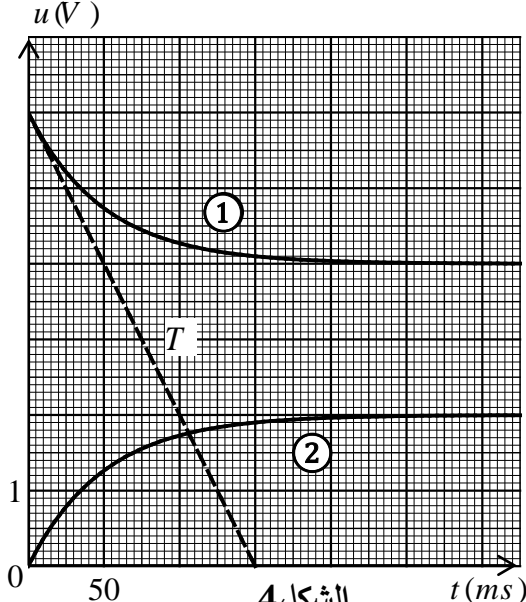
2.3. المقاومة الداخلية للوشيعة  $r$ .

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

4.3. ثابت الزمن المميز للدارة  $\tau$  ثم استنتاج ذاتية الوشيعة  $L$ .

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

السابق، ونغيّر 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

- أتمم 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  $25^\circ$ ، 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 المندرج 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.

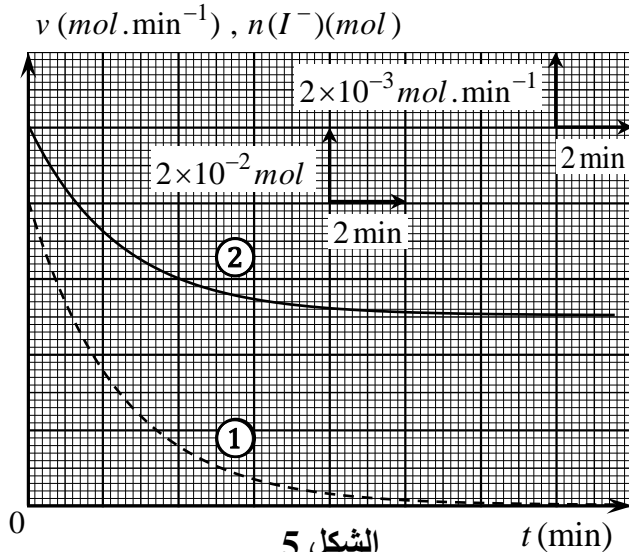
1.4. حدد المنحنى الموافق لتغيرات سرعة التفاعل ثم استنتاج المُتفاعل المُحدّ.

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  $t = 0$ .



الشكل 5

**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  $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$

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  $V_2 = V_1$ ، 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.

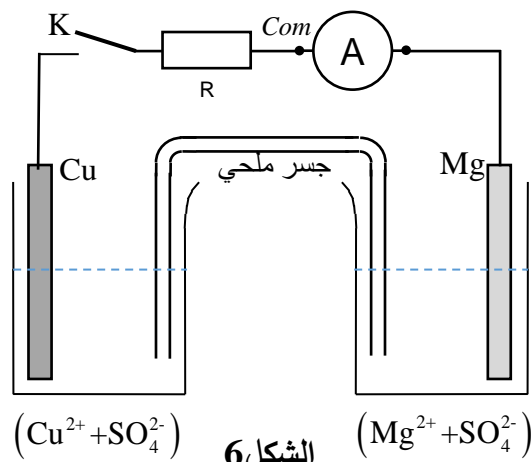
**2.** خلل اشتغال العمود:

**1.2.** اكتب المعادلة النصفية للتفاعل الحادث عند كل مسri ثم استنتج المعادلة الإجمالية المنفذة لاشتغال 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  $\Delta t$  بوحدة ساعة ( $h$ ) لاشتغال هذا العمود قبل أن يستهلك.



الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجاري:

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:

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

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

3.2. احسب شدة دافعة أرخميدس إن وجدت.

4.2. حدد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  لهذه الحركة باستعمال طريقة المماس.

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

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

4. 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.

4.1. 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  $t=0$ ).

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

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

4.4. اكتب عبارة  $f$  المنفذة لقوة الاحتكاك.

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