

**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين**  
**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (03,5 نقطة)**

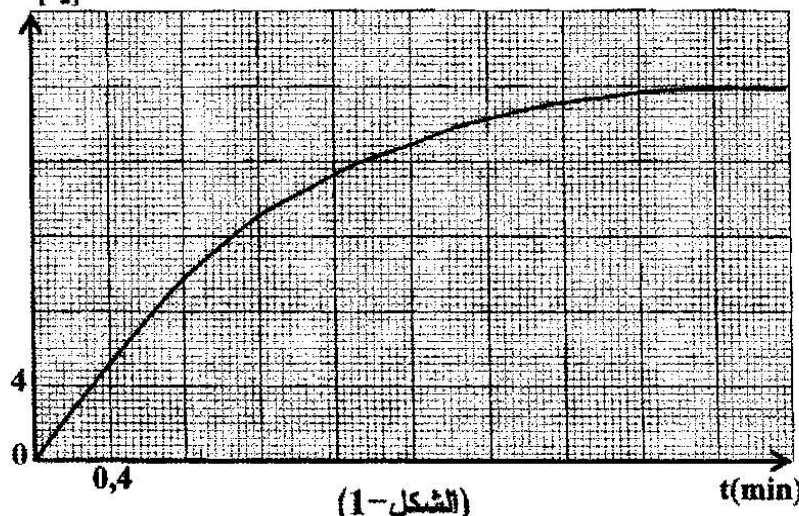
نمزج في اللحظة  $t = 0$  حجما  $V_1 = 200\text{mL}$  من محلول مائي لبيروكسودي كبريتات البوتاسيوم  $(2K^+(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$  تركيزه المولى  $C_1 = 4,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 200\text{mL}$  من محلول مائي ليد البوتاسيوم  $(K^+(aq) + I^-(aq))$  تركيزه المولى  $C_2 = 4,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

1- إذا علمت أن الثنائيين  $(Ox/Red)$  الدالختين في التحول الكيميائي الحاصل هما:

$$\cdot (I_2(aq)/I^-(aq)) \text{ و } (S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq))$$

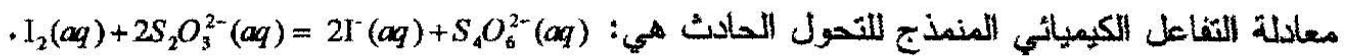
- أ/ اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل.  
 ب/ أجز جدولًا لتقدم التفاعل الحادث. استنتاج المتفاعل المهد.

2- توجد عدة تقنيات لمتابعة نطور تشكل ثائي اليد  $I_2$  بدلالة الزمن. استخدمت واحدة منها في تقدير كمية  $[I_2]\text{mmol/L}$  ثائي اليد ورسم البيان :



- a/ كم يختلف التفاعل من الوقت لإنتاج نصف كمية ثائي اليد النهائية ؟  
 b/ احسب قيمة السرعة الحجمية لتشكل ثائي اليد في اللحظة  $t = \frac{1}{2}$ .

3- إن الطريقة التي أدت نتائجها إلى رسم البيان (الشكل-1)، تعتمد في تحديد تركيز ثائي اليد المتشكل عن طريق المعايرة، حيث تؤخذ عينات متساوية، حجم كل منها  $V = 10\text{mL}$  من الوسط التفاعلي في أزمنة مختلفة (توسيع العينة مباشرة لحظة أخذها في الماء والجليد) ثم تعاير بمحلول مائي لثيومكبريتات الصوديوم  $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$  تركيزه المولى  $C' = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .



أ/ اذكر الخواص الأساسية لتفاعل الكيميائي المنذج للتحول الكيميائي الحاصل بين ثيوکبريتات الصوديوم وثنائي اليود.

ب/ اوجد عبارة  $[I_2]$  بدلالة كل من:  $C'$ ;  $V_E$ ;  $V$ . حيث:  $V$  هو حجم محلول ثيوکبريتات الصوديوم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ  $E$ .

جـ- احسب الحجم المضاف  $V_E$  في اللحظة  $t = 1,2 \text{ min}$

### التمرين الثاني: (03 نقاط)

جُهز مخبر بمنبع إشعاعي يحتوي على السيرزيوم 137 المشع الذي يتميز بزمن نصف العمر  $t_{1/2} = 30,2 \text{ yrs}$

يبلغ النشاط الإشعاعي الابتدائي لهذا المنبع  $A_0 = 3,0 \times 10^5 \text{ Bq}$

1- تفكك أنوية السيرزيوم  $^{137}_{55}\text{Cs}$  مصدرًا جسيمات  $\beta^-$ .

أ/ اكتب معادلة التفاعل النووي المنذج لتفكك السيرزيوم 137.

بـ/ احسب قيمة  $\tau$  ثابت التفكك لنواة السيرزيوم.

جـ/ احسب  $m_0$  كتلة السيرزيوم 137 الموجودة في المنبع لحظة استلامه.

- 2 أ/ اكتب عبارة قانون النشاط الإشعاعي  $A(t)$  للمنبع.

بـ/ كم تصبح قيمة نشاط المنبع بعد سنة؟

جـ/ ما قيمة التغير النسبي للنشاط الإشعاعي خلال سنة واحدة؟

3- يصبح المنبع غير صالح للاستعمال عندما يصبح لنشاطه الإشعاعي قيمة حدية تساوي عشر

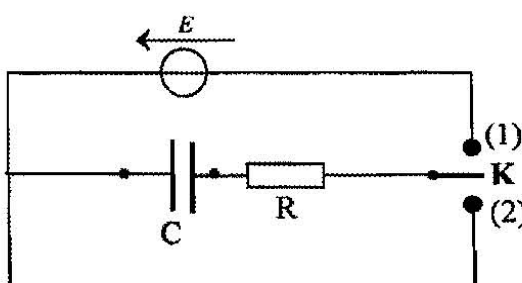
قيمتها الابتدائية أي  $A(t) = \frac{A_0}{10}$  ، كم يوم استغلال المنبع؟

|                 |                  |                  |                  |                  |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $^{53}\text{I}$ | $^{54}\text{Xe}$ | $^{55}\text{Cs}$ | $^{56}\text{Ba}$ | $^{57}\text{La}$ |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

المعطيات:

$$M_{(^{137}\text{Cs})} = 136,9 \text{ g/mol}, N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

### التمرين الثالث: (03,5 نقطة)



(الشكل-2)

بغرض شحن مكثفة فارغة، سعتها  $C$ ، نصلها على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

- مولد ذو توتر كهربائي ثابت  $E = 5V$  ومقاومته الداخلية مهملة.

- ناقل أومي مقاومته  $R = 120\Omega$ .

- بادلة  $K$  (الشكل-2).

1- لمتابعة نطور التوتر الكهربائي  $u_c$  بين طرفي المكثفه بدلالة الزمن، نوصل مقياس فولطметр رقمي بين طرفي المكثفه وفي اللحظة  $t=0$ ، نضع البادلة في الوضع (1). وبالتصوير المتعاقب تم تصوير شاشة جهاز الفولطметр الرقمي لمدة معينة وبمشاهدة شريط الفيديو ببطء سجلنا النتائج التالية:

|          |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $t(ms)$  | 0 | 4   | 8   | 16  | 20  | 24  | 32  | 40  | 48  | 60  | 68  | 80  |
| $u_c(V)$ | 0 | 1,0 | 2,0 | 3,3 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

أ/ ارسم البيان  $u_c = f(t)$

ب/ عين بيانيا قيمة ثابت الزمن  $\tau$  لثاني القطب  $RC$  واستنتج قيمة السعة  $C$  للمكثفه.

2- كيف تتغير قيمة ثابت الزمن  $\tau$  في الحالتين؟

- الحالة (أ): من أجل مكثفه سعتها  $C'$  حيث  $C' > C$  و  $R = 120\Omega$ .

- الحالة (ب): من أجل مكثفه سعتها  $C'' = C$  حيث  $R' < R$  و  $R' = 120\Omega$ .

ارسم، كيقيا، في نفس المعلم المنحنيين (1) و (2) المعبرين عن  $(t) u_c$  في الحالتين (أ) و (ب) السابقتين.

3- أ/ يبين أن المعادلة التفاضلية المعتبرة عن  $(t) q$  تعطى بالعبارة:

$$\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{RC}q(t) = \frac{E}{R}$$

ب/ يعطى حل المعادلة التفاضلية بالعبارة  $q(t) = Ae^{\alpha t} + \beta$  حيث  $A$  و  $\alpha$  و  $\beta$  ثوابت يطلب تعبيئها، علما أنه في اللحظة  $t=0$  تكون  $q(0)=0$ .

4- المكثفه مشحونة نضع البادلة في الوضع (2) في لحظة تعتبرها كمبدا للأزمنة.

أ/ احسب في اللحظة  $t=0$  الطاقة الكهربائية المخزنة  $E_0$  في المكثفه.

ب/ ما هو الزمن الذي من أجله تصبح الطاقة المخزنة في المكثفه  $E = \frac{E_0}{2}$ ؟

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

نحضر محلولا (S) لحمض الإيثانوليك ( $CH_3COOH$ ) لهذا الغرض نحل كثافة  $m$  في حجم قدره  $100mL$  من الماء المقطر. نقيس  $pH$  محلول (S) بواسطة مقياس  $pH$  مترا عند الدرجة  $25^\circ C$  فكانت قيمته 3,4.

1- اكتب معادلة التفاعل المنذوج للتحول الكيميائي الحادث.

2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل الكيميائي.

ب/ اوجد قيمة التقدم النهائي  $x$ .

ج/ إذا علمت أن نسبة التقدم النهائي  $= 0,039$ ، بين أن قيمة التركيز المولى  $C = 10^{-2} mol/L$  ثم استنتاج  $m$  قيمة الكثافة المنحلة في محلول (S).

3- احسب كسر التفاعل الابتدائي  $Q_0$  وكسر التفاعل عند التوازن  $Q_r$ . ما هي جهة تطور الجملة الكيميائية؟

4- بهدف التأكيد من قيمة التركيز المولى  $C$  للمحلول ( $S$ ), نعایر حجما  $V_s = 10mL$  منه بواسطه محلول أساسى لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  تركيزه المولى

$C_s = 4,0 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$  فيحدث التكافؤ عند إضافة حجم  $V_{se} = 25mL$  من محلول الأساسى.

أ/ انظر البروتوكول التجريبى لهذه المعايرة.

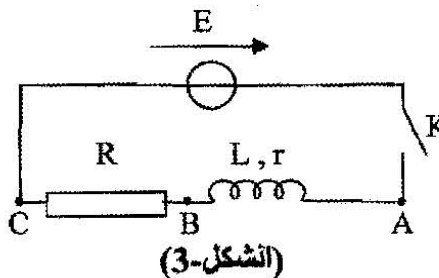
ب/ اكتب معادلة التفاعل المنمذج لهذا التحول.

ج/ احسب قيمة التركيز المولى  $C$  للمحلول ( $S$ ). قارنها مع القيمة المعطاة سابقا.

د/ ما هي قيمة  $pH$  المزيج لحظة إضافة  $12,5mL$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

يعطى:  $pK_a(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8$  ،  $M(O) = 16g \cdot mol^{-1}$  ،  $M(C) = 12g \cdot mol^{-1}$  ،  $M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$

### التمرين الخامس: (03 نقاط)



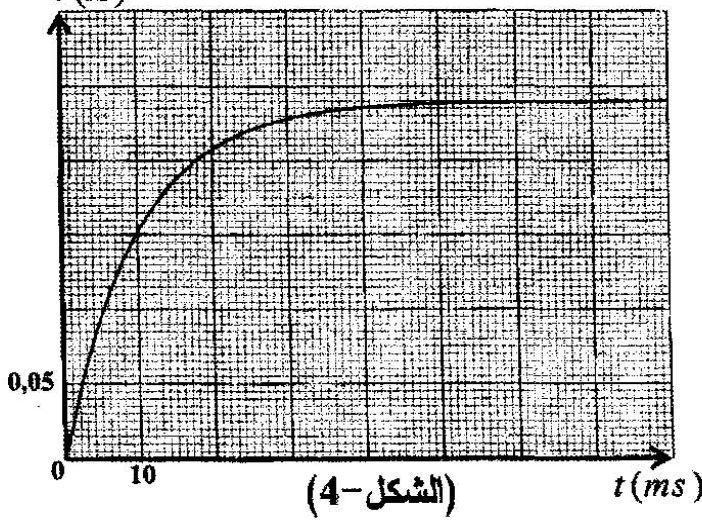
ت تكون دارة كهربائية من العناصر التالية مربوطة على التسلسل:  
وشيوعه ذاتيتها  $r$  و مقاومتها  $R$  ، ناقل أومي مقاومته  $R = 17,5\Omega$  ،  
مولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E = 6,00V$  ، قاطعة كهربائية  $K$   
(الشكل-3) نغلق القاطعة في اللحظة  $t = 0$ .

سمحت برمجية للإعلام الآلي بمتابعة تطور شدة التيار الكهربائي المار في الدارة مع مرور الزمن  
ومشاهدة البيان:  $i = f(t)$  (الشكل-4).

1. بالاعتماد على البيان:

أ- استنتاج قيم كل من شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم، قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة.

$i(A)$



ب- احسب كل من المقاومة  $r$  و الذاتية  $L$  للoshiعة.

2. في النظام الانتقالى:

أ/ بتطبيق قانون التوترات أثبت أن:

$$\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = \frac{I_0}{\tau}$$

النظام الدائم.

ب/ بين أن حل المعادلة هو من الشكل:

$$i = I_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

3. نغير الآن قيمة الذاتية  $L$  للوشيعة ويعالجة المعطيات ببرمجية إعلام آلي نسجل قيم  $\tau$  ثابت الزمن للدارة لنجعل على جدول القياسات التالي :

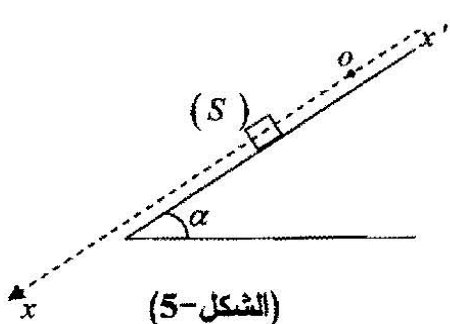
|            |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| $\tau(ms)$ | 4   | 8   | 12  | 20  |
| $L(H)$     | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |

أ/ ارسم البيان:  $(\tau) = h(L)$ .

ب/ اكتب معادلة البيان.

ج/ استنتاج قيمة مقاومة الوشيعة  $r$ ، هل تتوافق هذه القيمة مع القيمة المحسوبة في السؤال 1-ب؟

#### التمرين التجاري : (04 نقاط)



ينزلق جسم صلب (S) كتلته  $m=100g$  على طول مستوى مائل عن الأفق بزاوية  $\alpha=20^\circ$  وفق المحور  $\overrightarrow{x}$  (الشكل-5).  
قمنا بالتصوير المتتابع بكاميرا رقمية (Webcam)  
وعولج شريط الفيديو ببرمجية "Aviméca" بجهاز الإعلام الآلي وتحصلنا على النتائج التالية:

|               |       |      |      |      |      |      |
|---------------|-------|------|------|------|------|------|
| $t(s)$        | 0,00  | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 |
| $v(m.s^{-1})$ | $v_0$ | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 |

1/ ارسم البيان  $v=f(t)$ .

2/ بالاعتماد على البيان:

أ/ بين طبيعة حركة (S) واستنتاج القيمة التجريبية للتسارع  $a$ .

ب/ استنتاج قيمة السرعة  $v_0$  في اللحظة  $t=0$ .

ج/ احسب المسافة المقطوعة بين اللحظتين:  $t_1=0,04s$  و  $t_2=0,08s$ .

3/ بفرض أن الاحتكاكات مهملة:

أ/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد العبارة الحرفية للتسارع  $a_0$  ثم احسب قيمته.

ب/ قارن بين  $a_0$  و  $a$ . كيف تبرر الاختلاف؟

4/ اوجد شدة القوة  $F$  المنفذة للاحتكاكات على طول المستوى المائل.

$$\text{يعطى: } \sin 20^\circ = 0,34 ; g = 10m.s^{-2}$$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (03,5 نقطة)

نحضر محلولا (S) بمزج حجم  $V_1 = 100mL$  من الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  تركيزه المولى  $C_1 = 4,5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 100mL$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+(aq) + I^-(aq))$  تركيزه المولى  $C_2 = 2,0 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$ . تعطى الثنائيان:  $(H_2O_2(aq) / H_2O(l))$  ،  $(I_2(aq) / I^-(aq))$

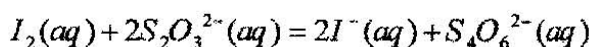
1 - أكتب معادلة التفاعل أكسدة - إرجاع معتمدا على المعادلتين النصفيتين.

ب/ أنشئ جدول لتقدم التفاعل واستنتاج المتفاعلات المد.

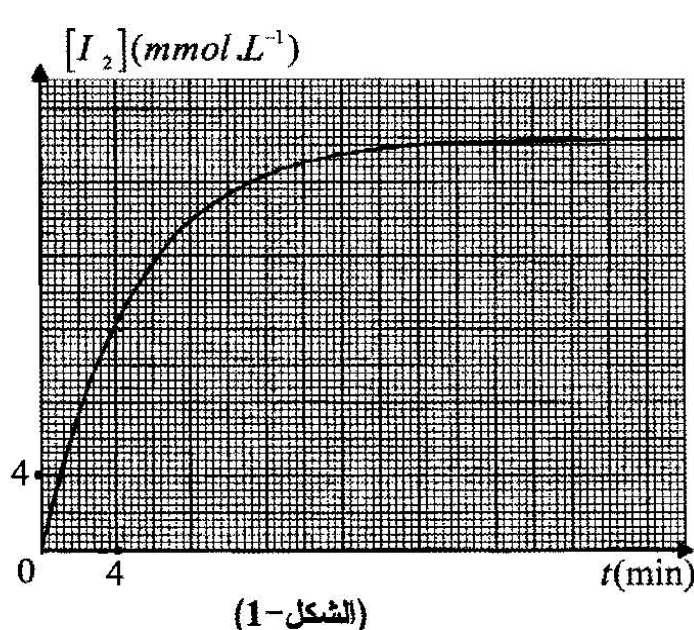
2 - نفس محلول (S) على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم  $V = 20mL$  وفي اللحظة  $t = 3\text{ min}$  نضيف إلى الأنابيب الأولى ماء وقطع من الجليد ثم نعير ثائي اليود  $I_2(aq)$  المشكّل بواسطة ثيووكبريتات الصوديوم  $(2Na^+(aq) + S_2O_3^{2-}(aq))$  تركيزه المولى  $C = 1,0 mol \cdot L^{-1}$  نكرر التجربة السابقة كل ثلاثة دقائق مع بقية الأنابيب، علما أن حجم الثيووكبريتات المضاف عند التكافؤ هو  $V_E$ .

لماذا نضيف الماء وقطع الجليد لكل أنبوب قبل المعايرة؟

3 - ننمذج التحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة بالمعادلة:



بين أن التركيز المولى لثائي اليود المشكّل في أي لحظة  $t$  يعطى بالعلاقة:  $[I_2] = \frac{CV_E}{2V}$



(الشكل-1)

4 - إن دراسة تغيرات التركيز المولى لثائي اليود المشكّل بدلالة الزمن أعطى البيانات (الشكل-1).

أ- استنتاج قيمة  $[I_2]$  في نهاية التفاعل.

ب- احسب قيمة السرعة الحجمية

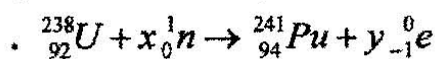
لتشكل  $I_2$  في اللحظة  $t = 8\text{ min}$ .

ج- استنتاج سرعة اختفاء الماء الأكسجيني

في نفس اللحظة  $t = 8\text{ min}$ .

### التمرين الثاني: (03 نقاط)

لا يوجد البلوتونيوم  $^{241}Pu$  في الطبيعة، والحصول على عينة من ألوينه يتم قذف نواة  $^{238}U$  في مفاعل نووي بعدد  $x$  من النيترونات. حيث يمكن نتاجة هذا التحول النووي بتفاعل معادلته:



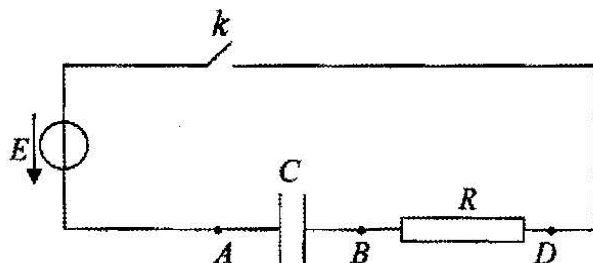
- 1- أ- بتطبيق قانون الانفاذ عين قيمتي  $x$  و  $y$ .
- ب- تصدر نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}Pu$  أثناء تفككها جسيمات  $\beta^-$  ونواة الأمريكيةوم  $.^{A}_{Z}Am$ . اكتب معادلة التفكك النووي للبلوتونيوم وحدّد قيمتي العددين  $A$  و  $Z$ .
- ج- احسب قيمة طاقة الرابط لكل نيوكليون (نوية) مقدرة بـ  $MeV$  لنواتي  $^{241}_{94}Pu$  و  $^{A}_{Z}Am$  ثم استنتاج أيهما أكثر استقرارا.
- 2- تحتوي عينة من البلوتونيوم  $^{241}Pu$  المشع في اللحظة  $t = 0$  على  $N_0$  نواة. بدراسة نشاط هذه العينة في أزمنة مختلفة تم الحصول على النسبة  $\frac{A(t)}{A_0}$  حيث  $(t)$   $A$  نشاط العينة في اللحظة  $t$  و  $A_0$  نشاطها في اللحظة  $t = 0$  فحصلنا على النتائج التالية:

|                    |      |      |      |      |      |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| $t(ans)$           | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   |
| $\frac{A(t)}{A_0}$ | 1,00 | 0,85 | 0,73 | 0,62 | 0,53 |

- أ- ارسم، على ورقة مليمترية، البيان:  $f(t) = \ln \frac{A(t)}{A_0}$ .
  - ب- اكتب عبارة المقدار  $\ln \frac{A(t)}{A_0}$  بدلالة  $t$  و  $A_0$ .
  - ج- عين بيانيا قيمة ثابت التفكك  $\lambda$  واستنتج  $t_{1/2}$  قيمة زمن نصف عمر البلوتونيوم  $^{241}Pu$ .
- المعطيات:  $m(^A_ZAm) = 241,00457u$  ،  $m(p) = 1,00728u$  ،  $m(^{241}Pu) = 241,00514u$
- $$m(n) = 1,00866u \quad , \quad 1u = \frac{931,5}{c^2} MeV$$

### التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

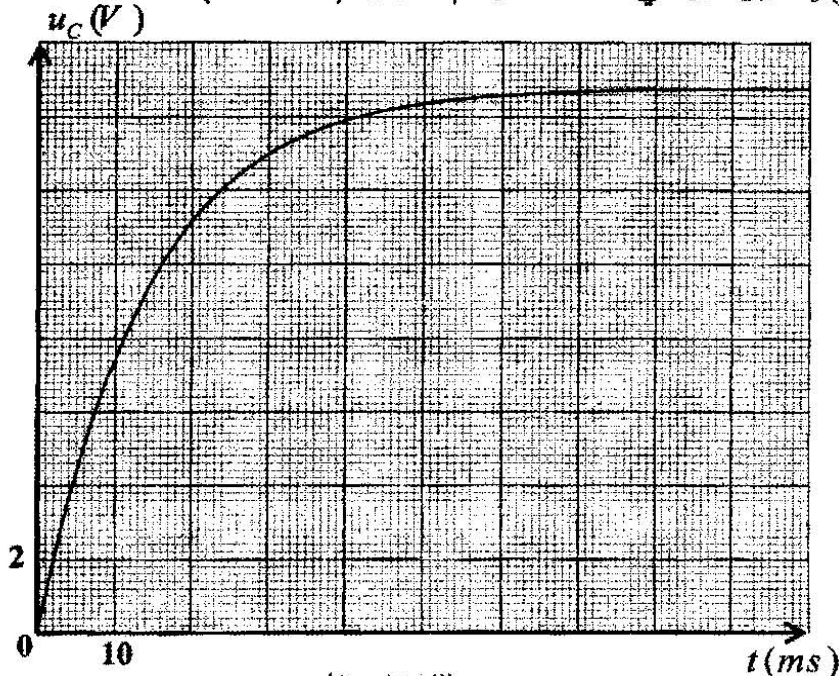
نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:



(الشكل-2)

- ناقل أومي مقاومته  $R = 500\Omega$ .
- مكثفة سعتها  $C$  غير مشحونة.
- مولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E$ .
- قاطعة  $k$  (الشكل-2).

مكنت متابعة تطور التوتر الكهربائي (١) بين لبوسي المكثفة برسم البيان (الشكل-3).



(الشكل-3)

1/ عمليا يكتمل شحن المكثفة عندما يبلغ التوتر الكهربائي بين طرفيها 99% بين طرفي المولد.

اعتمادا على البيان :

أ/ عين قيمة ثابت الزمن  $\tau$  وقيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المولد ثم أحسب سعة المكثفة  $C$ .

ب/ حدد المدة الزمنية  $t$  لاكتمال عملية شحن المكثفة.

ج/ ما هي العلاقة بين  $t$  و  $\tau$  ؟

2/ بتطبيق قانون جمع التوترات أوجد المعادلة التقاضية بدلاة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة:  $u_c(t) = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = u_{AB}$ , ثم بين أنها تقبل حلّا من الشكل:

أوجد قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة  $E$  في المكثفة عند اللحظات:  $t_0 = 0$  ،  $t_1 = \tau$  ،  $t_2 = 5\tau$  ،

4/ توقع (رسم كيفي) شكل المنحنى  $f(t)$  .

#### التمرين الرابع: (03 نقاط)

بغرض تحضير محلول  $(S_1)$  لغاز النشادر ( $NH_3(g)$ ، نحل  $1.2L$  منه في  $500mL$  من الماء المقطر.

أ- احسب التركيز المولي  $C_1$  للمحلول  $(S_1)$  ، علما أن الحجم المولي في شروط التجربة  $V_M = 24 L \cdot mol^{-1}$  .

ب- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحاصل.

2- إن قياس  $pH$  للمحلول  $(S_1)$  في  $25^\circ C$  أعطى القيمة 11,1.

أ- أنشئ جدول لتقدم التفاعل.

ب- احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau$ . ماذا تستنتج ؟

3- كلف الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية فوج من التلاميذ لتحضير محلولا  $(S_2)$  حجمه

$V = 50mL$  وتركيزه المولي  $C_2 = 2.10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  انطلاقا من محلول  $(S_1)$  .

أ- ما هي الخطوات العملية المتبعة لتحضير محلول  $(S_2)$  ؟

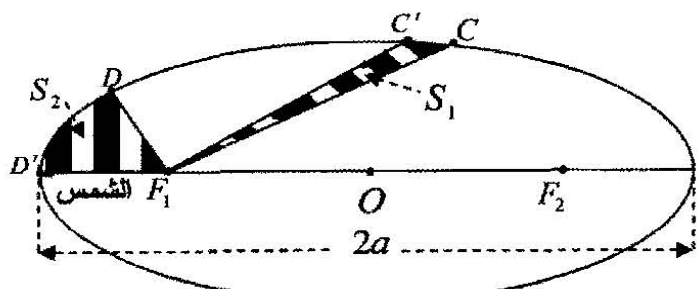
ب- إن قيمة  $pH$  للمحلول  $(S_2)$  المحضر تساوي 10,8. احسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau$  للتفاعل.

ج- ما تأثير الحالة الابتدائية للجملة على نسبة التقدم النهائي للتفاعل ؟

4- احسب قيمة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $(NH_4^+(aq)/NH_3(aq))$  .

### التمرين الخامس: (03 نقاط)

أ/ يكون مسار حركة مركز عطالة كوكب حول الشمس أهلياً كاماً يوضحه (الشكل-4). ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة  $C$  إلى النقطة  $C'$  ثم من النقطة  $D$  إلى النقطة  $D'$  خلال نفس المدة الزمنية  $\Delta t$ .



(الشكل-4)

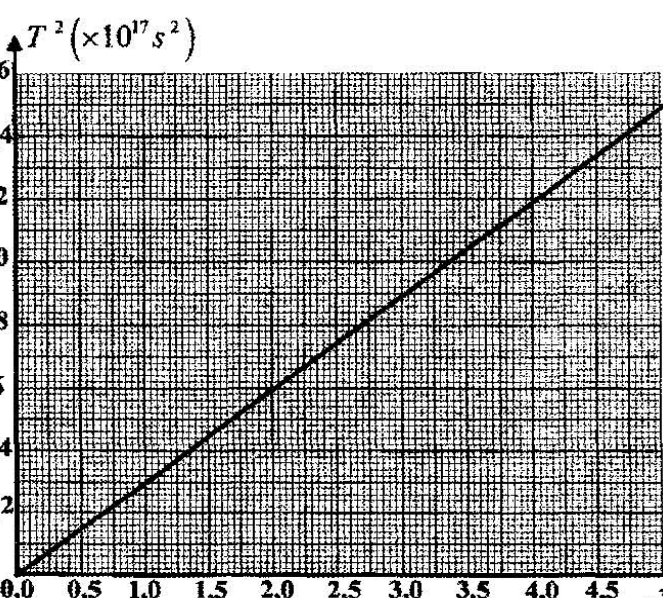
ب/ اعتماداً على قانون كيلر الأول فسر وجود موقع الشمس في النقطة  $F_1$ ، كيف نسمى عندئذ النقطتين  $F_1$  و  $F_2$ ؟

2- حسب قانون كيلر الثاني ما هي العلاقة بين المساحتين  $S_1$  و  $S_2$ ؟

3- بين أن متوسط السرعة بين الموضعين  $C$  و  $C'$  أقل من متوسط السرعة بين الموضعين  $D$  و  $D'$ .

ج/ من أجل التبسيط ننماذج المسار الحقيقي للكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مركزه  $O$  (مركز الشمس) ونصف قطره  $r$  (الشكل-5). يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي ينمذج بقوة  $\bar{F}$ ، قيمتها تعطى حسب قانون الجذب العام لنيوتن بالعلاقة:

$$F = G \frac{mM}{r^2} \quad \text{حيث } M \text{ كتلة الشمس، } m \text{ كتلة الكوكب و } G \text{ ثابت التجاذب}$$



(الشكل-6)

الكوني  $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$  باستعمال برمجية

"Satellite" في جهاز الإعلام الآلي تم رسم

البيان  $T^2 = f(r^3)$  (الشكل-6).

حيث  $T$  دور الحركة.

1/ اذكر نص قانون كيلر الثالث.

2/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكوكب

وبإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى، اوجد عبارة

كل من  $v$  سرعة الكوكب، ودور حركته  $T$

بدلالة  $r$  ،  $M$  ،  $G$  ،

3/ اوجد بيانياً العلاقة بين  $T^2$  و  $r^3$ .

4/ اوجد العلاقة النظرية بين  $T^2$  و  $r^3$ .

5/ بتوظيف العلاقاتتين الأخيرتين استنتج قيمة كتلة الشمس  $M$ .

**التمرين التجاري: (04 نقاط)**

لدراسة حركة سقوط جسم صلب (S) كثنته  $m$  شاقوليا في الهواء، أستعملت كاميرا رقمية (Webcam)، عولج شريط الفيديو ببرمجية "Avistep" في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على النتائج التالية:

|                |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $t (ms)$       | 0 | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  |
| $v (m.s^{-1})$ | 0 | 0,60 | 0,90 | 1,02 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,14 |

أ/ ارسم المنحني البياني الممثل لغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن:  $v = f(t)$ .

$$\text{السلم: } 1 \text{ cm} \rightarrow 0,1s \quad , \quad 1 \text{ cm} \rightarrow 0,20 m.s^{-1}$$

ب/ عين قيمة السرعة الحدية  $v_{\lim}$ .

ج/ كيف يكون الجسم الصلب (S) متميزا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي و دائم؟

د/ احسب تسارع حركة (S) في اللحظة  $t = 0$ .

$$2/ \frac{dv}{dt} + Av = C \left( 1 - \frac{\rho V}{m} \right) \quad \text{تعطى المعادلة التفاضلية لحركة (S) بالعبارة:}$$

حيث  $\rho$  الكثافة الحجمية للهواء،  $V$  حجم (S).

أ/ مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة (S).

ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، اوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة (S) بدلالة السرعة  $v$  وذلك في حالة السرعات الصغيرة.

$$\text{وبين أن: } A = \frac{k}{m} \quad \text{و} \quad C = g \quad \text{حيث: } k \text{ ثابت يتعلق بقوى الاحتكاك.}$$

ج/ استنتج قيمة دافعة أرخميدس وقيمة الثابت  $k$ .

$$\text{تعطى: } m = 19g \quad , \quad g = 9,8 N.Kg^{-1}$$