

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : رياضيات وتقني رياضي

المدة : 04 ساعات ونصف

الاختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول : (03 نقاط)

1/ لعنصر البولونيوم ( $Po$ ) عدة نظائر مشعة، أحدها فقط طبيعي.

أ/ ما المقصود بكل من : النظير و النواة المشعة ؟

ب/ تعتبر أحد النظائر المشعة، نواته ( $Po^{210}$ ) والتي تنفك إلى نواة الرصاص ( $Pb^{206}_{82}$ ) وتتصدر جسيما  $\alpha$ . أكتب معادلة التفاعل المنفذ لتفكك نواة النظير ( $Po^{210}$ ) ثم استنتج قيمتي  $A$  و  $Z$ .

2/ ليكن  $N_0$  عدد الأنوية المشعة الموجودة في عينة من النظير ( $Po^{210}$ ) في اللحظة  $t=0$  ، عدد الأنوية المشعة غير المتفككة الموجودة فيها في اللحظة  $t$  .

باستخدام كاشف لإشعاعات ( $\alpha$ ) مجهز بعداد رقمي تم الحصول على جدول القياسات التالي:

| $t$ (jours)                          | 0    | 20   | 50   | 80   | 100  | 120  |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| $\frac{N(t)}{N_0}$                   | 1,00 | 0,90 | 0,78 | 0,67 | 0,61 | 0,55 |
| $- \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$ |      |      |      |      |      |      |

أ/ أملأ الجدول السابق.

ب/ أرسم على ورقة ميليمترية البيان :  $- \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = f(t)$

يعطى سلم الرسم: - على محور الفواصل:  $1cm \rightarrow 20$  jours - على محور الترافق:  $1cm \rightarrow 0,10$

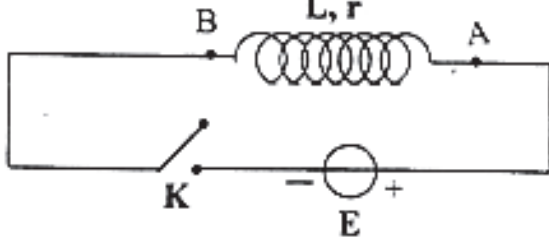
ج/ أكتب قانون التناقص الإشعاعي و هل يتوافق مع البيان السابق. برر إجابتك.

د/ انطلاقا من البيان، استنتاج قيمة  $\tau$  ، ثابت التفكك (ثابت الإشعاع) المميز للنظير  $Po^{210}$  .

هـ/ أعط عبارة زمن نصف عمر  $Po^{210}$  واحسب قيمته.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

بغرض معرفة سلوك ومميزات وشيعة مقاومتها ( $L$ ) ، نربطها على التسلسل بمولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E=4,5V$  وقاطعة K. الشكل-1-



1- انقل مخطط الدارة على ورقة الإجابة وبين عليه جهة مرور التيار الكهربائي وجهي السعدين الذين يمثلان التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة وبين طرفي المولد.

الشكل - 1 -

2- في اللحظة  $t=0$  تغلق القاطعة : (K)  
 أ/ بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي الشدة اللحظية ( $i$ ) للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ب/ بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حل من الشكل  $(I_0(1-e^{-\frac{t}{L}}))^i = I_0$  حيث  $I_0$  هي الشدة العظمى للتيار الكهربائي المار في الدارة.

3- تعطى الشدة اللحظية للتيار الكهربائي بالعبارة  $i(t) = 0,45(1-e^{-10t})$  حيث  $t$  بالثانية  
 و  $(i)$  بالأمبير. احسب قيم المقادير الكهربائية التالية:  
 أ/ الشدة العظمى ( $I_0$ ) للتيار الكهربائي المار في الدارة.  
 ب/ المقاومة ( $\rho$ ) للوسيعة.  
 ج/ الذاتية ( $L$ ) للوسيعة.

د/ ثابت الزمن ( $\tau$ ) المميز للدارة.

4- أ/ ما قيمة الطاقة المخزنة في الوسيعة في حالة النظام الدائم؟

ب- اكتب عبارة التوتر الكهربائي اللحظي بين طرفي الوسيعة.

ج/ احسب قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي الوسيعة في اللحظة ( $t=0,3s$ ).

### التمرين الثالث : (03 نقاط)

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانوليك حجمه  $V=100mL$  وتركيزه المولى  $C=1,0 \cdot 10^{-2} mol/L$  نقيس الناقلية  $G$  لهذا محلول في الدرجة  $25^\circ C$  بجهاز قياس الناقلية، ثابت خليته  $k=1,2 \cdot 10^{-2} m$  ، وكانت النتيجة  $G=1,92 \cdot 10^{-4} S$ .

1- احسب كثافة الحمض النقي المنحللة في الحجم  $V$  من محلول.

2- أكتب معادلة الفاعل المنذج لإحلال حمض الإيثانوليك في الماء.

3- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل. عرف التقدم الأعظمي  $x_{max}$  وعبر عنه بدالة التركيز  $C$  للمحلول وحجمه  $V$ .

4- أ/ أعط عبارة الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول:

- بدالة الناقلية  $G$  للمحلول و الثابت  $k$  لل الخلية.

- بدالة التركيز المولى لشوارد الهيدرونيوم ،  $[H_3O^+]$  ، والناقلية المولية الشاردية  $\sigma_{H_3O^+}$  والناقلية المولية الشاردية  $\sigma_{CH_3COO^-}$  (نهمل التبريد الذاتي للماء).

ب/ استنتج عبارة  $[H_3O^+]$  في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدالة  $G$  ،  $k$  ،  $\sigma_{H_3O^+}$  و  $\sigma_{CH_3COO^-}$ . احسب قيمته.

ج/ استنتاج قيمة  $pH$  للمحلول.

5/ أوجد عبارة كسر التفاعل  $Q_{rf}$  في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدالة  $[H_3O^+]$  والتركيز  $C$  للمحلول. ماذا يمثل  $Q_{rf}$  في هذه الحالة؟

6/ احسب  $pKa$  للثانية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$ .

تعطى:  $M(O)=16g/mol$  ،  $M(H)=1g/mol$  ،  $M(C)=12g/mol$

$$\lambda_{H_3O^+} = 35mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1} , \lambda_{CH_3COO^-} = 4,1mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1} , K_e = 10^{-14}$$

## التمرين الرابع : (03 نقاط)

يدور قمر اصطناعي كتلته ( $m$ ) حول الأرض بحركة منتظمة ، فيرسم مساراً دائرياً نصف قطره ( $r$ )، ومركزه هو نفسه مركز الأرض.

1- مثل قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي واكتب عبارة قيمتها بدلالة  $M_T$  ،  $m$  ،  $G$  ،  $r$  حيث :

كتلة الأرض ،  $m$  كتلة القمر الاصطناعي ،  $G$  ثابت الجذب العام

$r$  نصف قطر المسار(البعد بين مركز الأرض والقمر الاصطناعي)

2- باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الجذب العام ( $G$ ) في الجملة الدولية(SI).

3- بين أن عبارة السرعة الخطية ( $v$ ) للقمر الاصطناعي في المراجع المركزية الأرضية تعطى بـ

$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$$

4- اكتب عبارة ( $v$ ) بدلالة  $r$  و  $T$  حيث  $T$  دور القمر الاصطناعي.

5- اكتب عبارة دور القمر الاصطناعي حول الأرض بدلالة  $M_T$  ،  $r$  ،  $G$  ،  $T$ .

6- أ/ بين أن النسبة ( $\frac{T^2}{r^3}$ ) ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض، ثم احسب قيمتها العددية في المعلم المركزي الأرضي مقدرة بوحدة الجملة الدولية (SI).

ب/ إذا كان نصف قطر مسار قمر اصطناعي يدور حول الأرض  $2,66 \cdot 10^4 \text{ km} = r$  ، احسب دور حركته.

يعطى: ثابت الجذب العام :  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$

كتلة الأرض :  $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

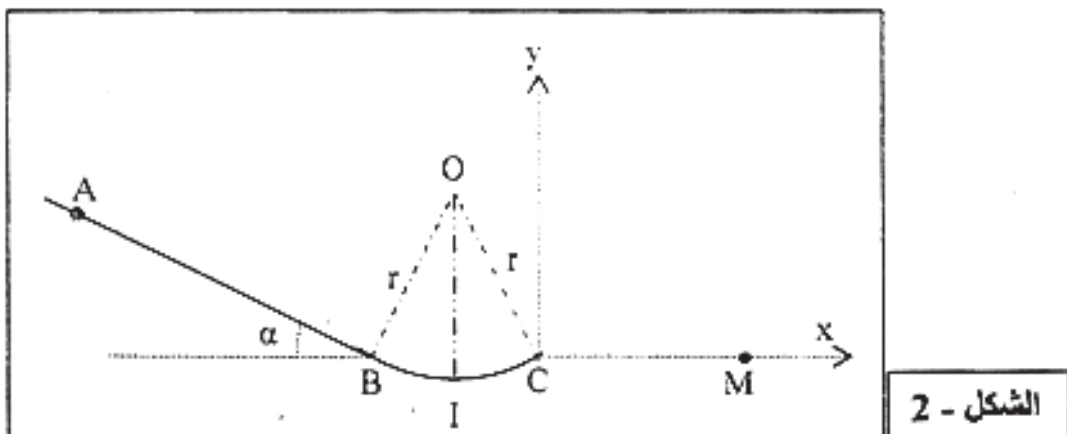
## التمرين الخامس : (4 نقاط)

ملاحظة : نهم تأثير الهواء وكل الاحتكاكات.

يترك جسم نقطي (S) ، دون سرعة ابتدائية من النقطة A ليزلي وفق خط الميل الأعظم AB لمستوى مائل يصنع مع الأفق زاوية  $\alpha = 30^\circ$ . المسافة (AB=L).

يتصل AB مماسياً في النقطة B بمسلك دائري (BC) مرکزه (O) و نصف قطره ( $r$ ) بحيث تكون النقاط A ، O ، C ، B ، I على نفس المستوى الشاقولي و النقاطان B ، C على نفس المستوى الأفقي. (الشكل - 2)

يعطى : كتلة الجسم (S)  $m=0,2 \text{ kg}$  ،  $r=2 \text{ m}$  ،  $L=5 \text{ m}$  ،  $g=10 \text{ m/s}^2$



- 1 - أوجد عبارة سرعة الجسم (S) عند مروره بالنقطة B بدلالة  $L$  ،  $g$  ،  $\alpha$  ،  $r$  . ثم احسب قيمتها.
- 2 - حدد خصائص شعاع السرعة للجسم (S) في النقطة C.

3 - أ/ أوجد بدلالة  $m$  ،  $g$  ،  $\alpha$  عبارة شدة القوة التي تطبقها الطريقة على الجسم (S) خلال انتزاعه على المستوى المائل. احسب قيمتها.

ب/ لكن I أخفض نقطة من المسار الدائري (BC). يمر الجسم (S) بالنقطة I بالسرعة  $v = 7,37 \text{ m/s}$ . احسب شدة القوة التي تطبقها الطريقة على الجسم (S) عند النقطة I.

4 - عند وصول الجسم (S) إلى النقطة C يغادر المسار (BC) ليقفز في الهواء.

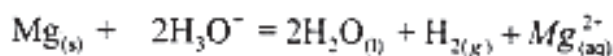
أ/ أوجد في المعلم  $(\overline{Cx}, \overline{Cy})$  المعادلة الديكارتية  $y=f(x)$  لمسار الجسم (S).

نأخذ مبدأ الأزمنة ( $t=0$ ) لحظة مغادرة الجسم النقطة C.

ب/ يسقط الجسم (S) على المستوى الأفقي المار بالنقطتين B ، C في النقطة M. احسب المسافة CM.

### التمرين التجريبي: (40 نقاط)

نتمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - إرجاع معادله:



ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم  $m=1,0 \text{ g}$  في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه  $V=60 \text{ mL}$  و تركيزه المولى  $C=5,0 \text{ mol/L}$  ، فنلاحظ انطلاق غاز ثاني الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كليا.

نجمع غاز ثاني الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه :

| $t \text{ (min)}$      | 0 | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   |
|------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $V_{H_2} \text{ (mL)}$ | 0 | 336 | 625 | 810 | 910 | 970 | 985 | 985 | 985 |
| x (mol)                |   |     |     |     |     |     |     |     |     |

1/ أنشئ جدول لتقدم التفاعل .

2/ أكمل جدول القياسات حيث  $x$  يمثل تقدم التفاعل.

3/ أرسم المنحنى البياني  $x = f(t)$  بسلم مناسب.

4/ عين التقدم النهائي  $x_f$  للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحدد.

5/ أحسب سرعة تشكيل ثاني الهيدروجين في اللحظتين ( $t=0 \text{ min}$  ) ، ( $t=3 \text{ min}$  ) .

6/ عين زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

7/ أحسب تركيز شوارد الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) في الوسط التفاعلي عند إنتهاء التحول الكيميائي.

نأخذ :  $M(\text{Mg}) = 24,3 \text{ g/mol}$

الحجم المولى في شروط التجربة  $V_M = 24 \text{ L/mol}$

## الموضوع الثاني : (20 نقطة)

### التمرين الأول : (03 نقاط)

- I - نأخذ محلولاً مائياً ( $S_1$ ) لحمض البنزويك  $C_6H_5-COOH$  تركيزه المولى  $C_1 = 1,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ . نقيس عند التوازن في الدرجة  $25^\circ C$  ناقليته النوعية فنجدها  $\sigma = 0,86 \times 10^{-2} S \cdot m^{-1}$ .
- 1- أكتب معادلة التفاعل المنذج لتحول حمض البنزويك في الماء.
  - 2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.
  - 3- أحسب التراكيز المولية لأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول ( $S_1$ ) عند التوازن. تعطى الناقليات المولية للشاردة  $H_3O^+$  والشاردة  $COO^-$  :  $C_6H_5-COO^- = 35,0 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  ،  $\lambda_{C_6H_5-COO^-} = 3,24 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  (نهمل التبريد الذاتي للماء)
  - 4- أوجد النسبة النهائية  $r_1$  لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟
  - 5- أحسب ثابت التوازن الكيميائي  $K_1$ .
- II - نعتبر محلولاً مائياً ( $S_2$ ) لحمض الساليسيليك، الذي يمكن أن نرمز له ( $HA$ )، تركيزه المولى  $C_2 = C_1$  وله  $pH = 3,2$  في الدرجة  $25^\circ C$ .
- 1- أوجد النسبة النهائية  $r_2$  لتقدم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.
  - 2- قارن بين  $r_1$  و  $r_2$ . استنتاج أي الحمضين أقوى.

### التمرين الثاني (03 نقاط)

المعطيات:

|                  |                               |                               |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| رحلة             | كتلة الشمس                    | $M_s = 2,0 \times 10^{30} kg$ |
| نصف قطر مدار زحل | $r = 7,8 \times 10^8 km$      |                               |
| ثابت الجذب العام | $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ |                               |

الشكل-1

يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطبق على مركز العطالة (O) للشمس ، بحركة منتظمة. الشكل-1

- 1- مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم اعط عبارة قيمتها.
- 2- ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (البيلوبوركزي) الذي نعتبره غاليليا.
- أ- عرف المرجع المركزي الشمسي.
- ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد عبارة الشارع (a) لحركة مركز عطالة الكوكب زحل.
- ج- - أوجد العبارة الحرافية للسرعة ( $v$ ) للكوكب في المرجع المختار بدلاًلة ثابت الجذب العام ( $G$ ) وكتلة الشمس ( $M_s$ ) ونصف قطر المدار ( $r$ )، ثم أحسب قيمتها.
- 3- أوجد عبارة الدور ( $T$ ) لكوكب زحل حول الشمس بدلاًلة نصف قطر المدار ( $r$ ) والسرعة ( $v$ )، ثم احسب قيمتها.
- 4- استنتاج عبارة القانون الثالث "لكلير" واذكر نصه.

### التمرين الثالث: (03 نقاط)

توجد عدة طرق لتشخيص مرض السرطان ، منها طريقة التصوير الطبي التي تعتمد على تتبع جزيئات سكر الغلوكوز التي تستبدل فيها مجموعة (OH-) بذرة الفلور 18 المشع. يتمركز سكر الغلوكوز في الخلايا السرطانية التي تستهلك كمية كبيرة منه. تتميز نواة الفلور  $^{18}F$  بزمن نصف عمر ( $t_{1/2} = 110 \text{ min}$ ) ، لذا تحضر الجرعة في وقت مناسب قبل حقن المريض بها، حيث يكون نشاط العينة لحظة الحقن  $2.6 \cdot 10^8 \text{ Bq}$ .

تتفكك نواة الفلور 18 إلى نواة الأكسجين  $^{18}O$  .

1- أكتب معادلة التفكك وحدّد طبيعة الإشعاع الصادر .

2- بين أن ثابت التفكك  $\lambda$  يعطى بالعبارة:  $\frac{\ln 2}{t_{1/2}} = \lambda$  . ثم احسب قيمته .

3- حضر تقنيو التصوير الطبي جرعة (عينة) D تحتوي على  $^{18}F$  في الساعة "الثامنة" صباحاً لحقن مريض على الساعة "النinth" صباحاً .

أ/ احسب عدد أنوية الفلور  $^{18}F$  لحظة تحضير الجرعة.

ب/ ما هو الزمن المستغرق حتى يصبح نشاط العينة مساوياً 1% من النشاط الذي كان عليه في الساعة التاسعة؟

### التمرين الرابع: (3 نقطة)

في حصة للأعمال المخبرية ، اقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثلة في (الشكل-2) لدراسة ثاني القطب  $RC$  .

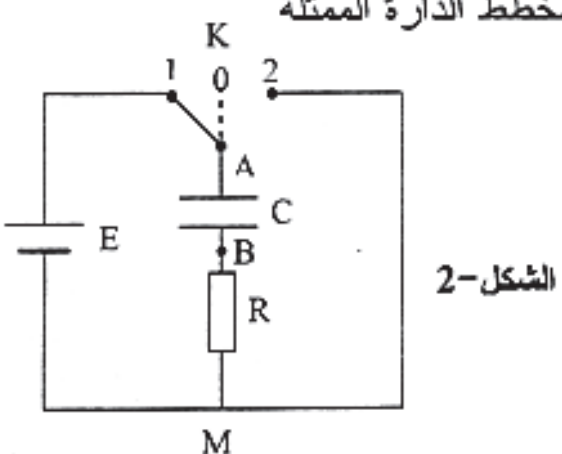
تتكون الدارة من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد توتره الكهربائي ثابت  $E = 12V$

- مكثفة (غير مشحونة) سعها  $C = 1.0 \mu F$

- ناقل أومي مقاومته  $R = 5 \times 10^3 \Omega$

- بادلة K



الشكل-2

1- نجعل البادلة في اللحظة ( $t = 0$ ) على الوضع (1).

أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

ب/ كيف يمكن عملياً مشاهدة التطور الزمني للتوتر الكهربائي  $u_{AB}$  ؟

ج/ بين أن المعادلة التقاضية التي تحكم اشتغال الدارة الكهربائية عبارتها:  $RC \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$

د/ أعط عباره ( $\tau$ ) الثابت المميز للدارة، وبين باستعمال التحليل البعدي أنه يقدر بالثانية في النظام الدولي للوحدات (SI).

هـ/ بين أن المعادلة التقاضية السابقة (1-جـ) تقبل العباره:  $(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) u_{AB} = E$  حل لها.

و/ أرسم شكل المنحنى البياني الممثل للتوتر الكهربائي  $u_{AB}(t) = f(t)$  وبين كيفية تحديد  $\tau$  من البيان.

يـ/ قارن بين قيمة التوتر  $u_{AB}$  في اللحظة  $t = 5\tau$  و  $E$ . ماذا تستنتج؟

2- بعد الانتهاء من الدراسة السابقة، نجعل البادلة في الوضع (2).

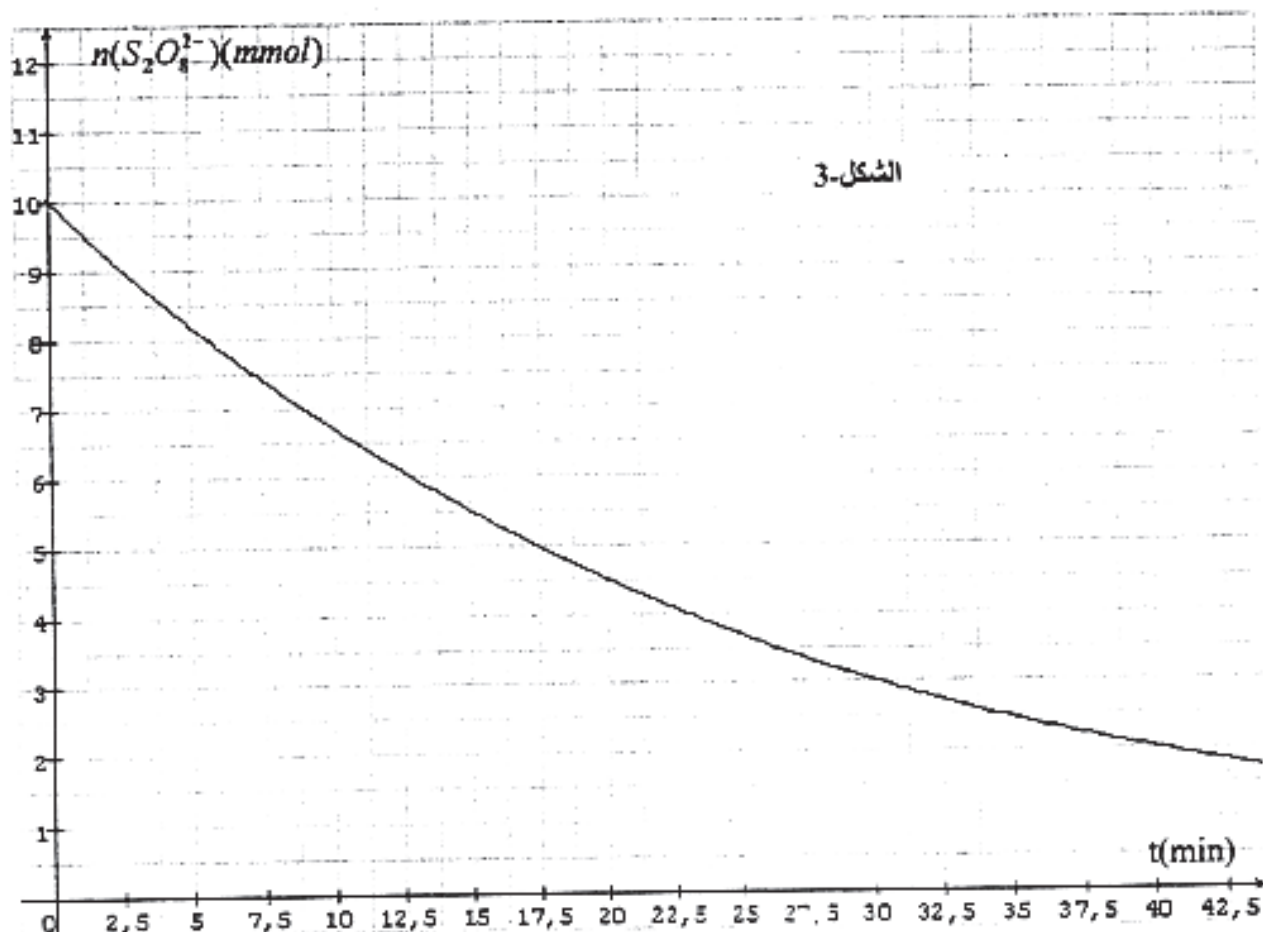
أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

بـ/ احسب قيمة الطاقة الأعظمية المحولة في الدارة الكهربائية .

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول ( $S_2O_8^{2-}$ ) لبوروكسوديكبريتات البوتاسيوم ( $K^+ + S_2O_8^{2-} \rightarrow 2K^+ + S_2O_4^{2-}$ ) و شوارد محلول ( $I^-$ ) لiod البوتاسيوم ( $I^- + I^- \rightarrow I_2$ ) في درجة حرارة ثابتة.

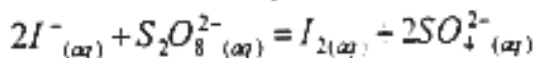
لهذا الغرض نمزج في اللحظة  $t = 0$  حجما  $V_1 = 50mL$  من المحلول ( $S_2O_8^{2-}$ ) تركيزه المولى  $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$ .

نتابع تغيرات كمية مادة  $S_2O_8^{2-}$  المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الموضح.الشكل-3:



الشكل-3

ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته:



1- حدد الثنائيين *ox/red* المشاركتين في التفاعل.

2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.

3- حدد المتفاعل المحد علما أن التحول ثام.

4- عرف زمن نصف التفاعل ( $t_{1/2}$ ) واستنتج قيمته بيانيا.

5- أوجد التركيز المولى لأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة  $t = 1\frac{1}{2}$  .

6- استنتاج بيانيا قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة  $t = 10\text{ min}$  .

ورد في مطوية أمن الطرق الجدول التالي:

|                                      |    |    |    |     |     |
|--------------------------------------|----|----|----|-----|-----|
| سرعة السيارة $v (km.h^{-1})$         | 50 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| مسافة الاستجابة $d_1(m)$             | 14 | 22 | 25 | 28  | 31  |
| المسافة الموافقة لمدة الكبح $d_2(m)$ | 14 | 35 | 45 | 55  | 67  |

عندما يَهُم ( يريد ) سائق سيارة تسير بسرعة  $(\bar{v})$  بالتوقف، فإن السيارة تقطع مسافة  $(d_1)$  خلال مدة  $(\tau_1)$  قبل أن يضغط السائق على المكابح [ تُعرف  $(\tau_1)$  بزمن استجابة السائق ]. وتقع السيارة مسافة  $(d_2)$  خلال مدة  $(\tau_2)$  زمن مدة الكبح. تسمى  $(D)$  مسافة التوقف، وتتساوى مجموع المسافتين  $(d_1 + d_2)$  خلال مدة الكبح  $D = d_1 + d_2$ . أثناء عملية الكبح لا يؤثر المحرك على السيارة.

نقوم بدراسة حركة  $G$  ( مركز عطالة سيارة كتلتها  $M$  ) على طريق مستقيمة أفقية في مرجع أرضي، نعتبره غاليليا.

1- خلال مدة الاستجابة  $\tau_1$ ، نعتبر المجموع الشعاعي للقوى المؤثرة على السيارة معادلاً.

أ/ ما هي طبيعة حركة مركز عطالة السيارة؟

ب/ استناداً إلى قياسات الجدول أحسب قيمة النسبة  $\frac{d_1}{v}$ . ماذا تستنتج؟

ج/ أحسب قيمة المدة  $\tau_1$  ( مقدرة بالثانية )، من أجل كل قيمة لـ  $d_1$  في الجدول.

2- نندرج - خلال عملية الكبح - الأفعال المؤثرة على السيارة بقوى تطبق على مركز عطالها. نعتبر القوى ( قوة الكبح وقوى الاحتكاكات ومقاومة الهواء ) المؤثرة على السيارة مكافئة لقوة واحدة  $\bar{F}_f$  ثابتة في القيمة، وجوبتها عكس جهة شعاع السرعة.

ب/ لتكن  $v$  قيمة سرعة مركز عطالة السيارة في بداية الكبح. أوجد العلاقة الحرفية بين  $v^2$  و  $d_1$  بتطبيق مبدأ إنفاذ الطاقة.

ج/ باستعمال الجدول السابق، ارسم المنحنى البياني  $(d_1) = v^2$ .

د/ باستغلال البيان، استنتاج قيمة  $\bar{F}_f$ .

$$\text{تعطى كتلة السيارة : } M = 9,0 \times 10^2 \text{ kg}$$