

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : رياضيات وتقني رياضي

المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار 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_4^+) والتي تنفك إلى نواة الرصاص (Pb^{206}_{82}) وتتصدر جسيما α . أكتب معادلة التفاعل المنفذ لتفكك نواة النظير (Po_4^+) ثم استنتج قيمتي A و Z .

2/ ليكن N_0 عدد الأنوية المشعة الموجودة في عينة من النظير (Po_4^+) في اللحظة $t=0$ ، عدد الأنوية المشعة غير المتفككة الموجودة فيها في اللحظة t .

باستخدام كاشف لإشعاعات (α) 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 التراقيب: $1cm \rightarrow 0,10$

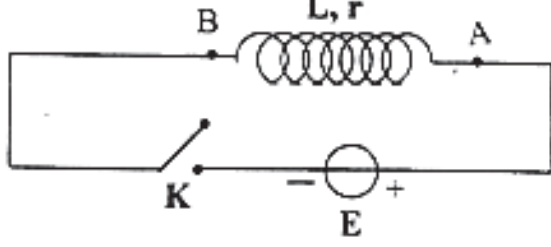
ج/ أكتب قانون التناقص الإشعاعي و هل يتوافق مع البيان السابق. برر إجابتك.

د/ انطلاقا من البيان، استنتاج قيمة τ ، ثابت التفكك (ثابت الإشعاع) المميز للنظير Po_4^+ .

هـ/ أعط عبارة زمن نصف عمر Po_4^+ واحسب قيمته.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

بغرض معرفة سلوك ومميزات وشيعة مقاومتها (τ) وذائتها (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 طرفين الوشيعة وبين طرف 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 (ρ) للوسيعة.
 ج/ الذاتية (L) للوسيعة.

د/ ثابت الزمن (τ) 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 σ 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_{ff} في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدالة $[H_3O^+]$ والتركيز C للمحلول. ماذا يمثل Q_{ff} 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 المرجع المركزي الأرضي 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 .

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

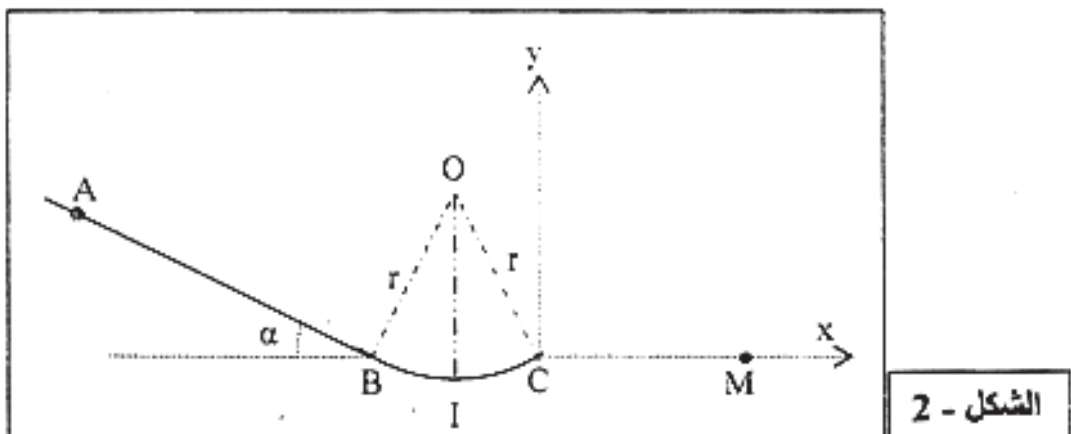
التمرين الخامس : (4 نقاط)

ملاحظة : نهم تأثير الهواء وكل الاحتكاكات.

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

يتصل AB مماسياً في النقطة B بمسارك دائري (BC) مرکزه (O) و نصف قطره (r) بحيث تكون النقاط A ، O ، C ، B ، I على نفس المستوى الشاقولي و النقطتان 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 ، α . ثم احسب قيمتها.
- 2 - حدد خصائص شعاع السرعة للجسم (S) في النقطة C.

3 - أ/ أوجد بدلالة m ، g ، α عبارة شدة القوة التي تطبقها الطريقة على الجسم (S) خلال اتزلاقه 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.

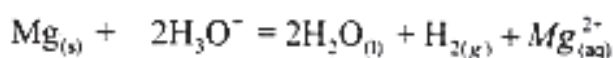
أ/ أوجد في المعلم $(\overline{Cx}, \overline{Cy})$ المعادلة الديكارتية $y=f(x)$ لمسار الجسم (S).

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 ونقياس 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 المهدّ.

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 (H_3O^+) 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 (البيوليومركزي) 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 نصته.

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 λ 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 .

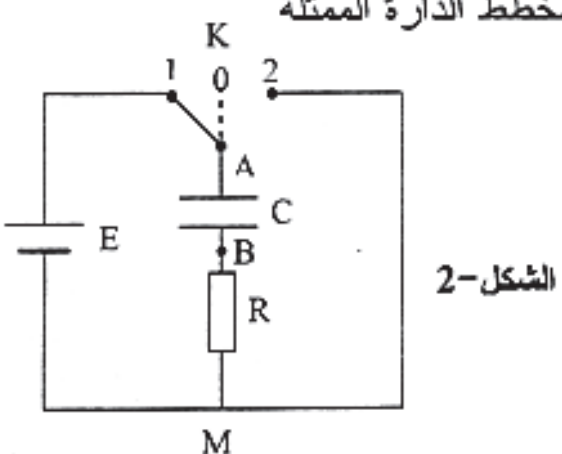
تتكون الدارة من العناصر الكهربائية التالية:

- 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 (τ) 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 τ 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).

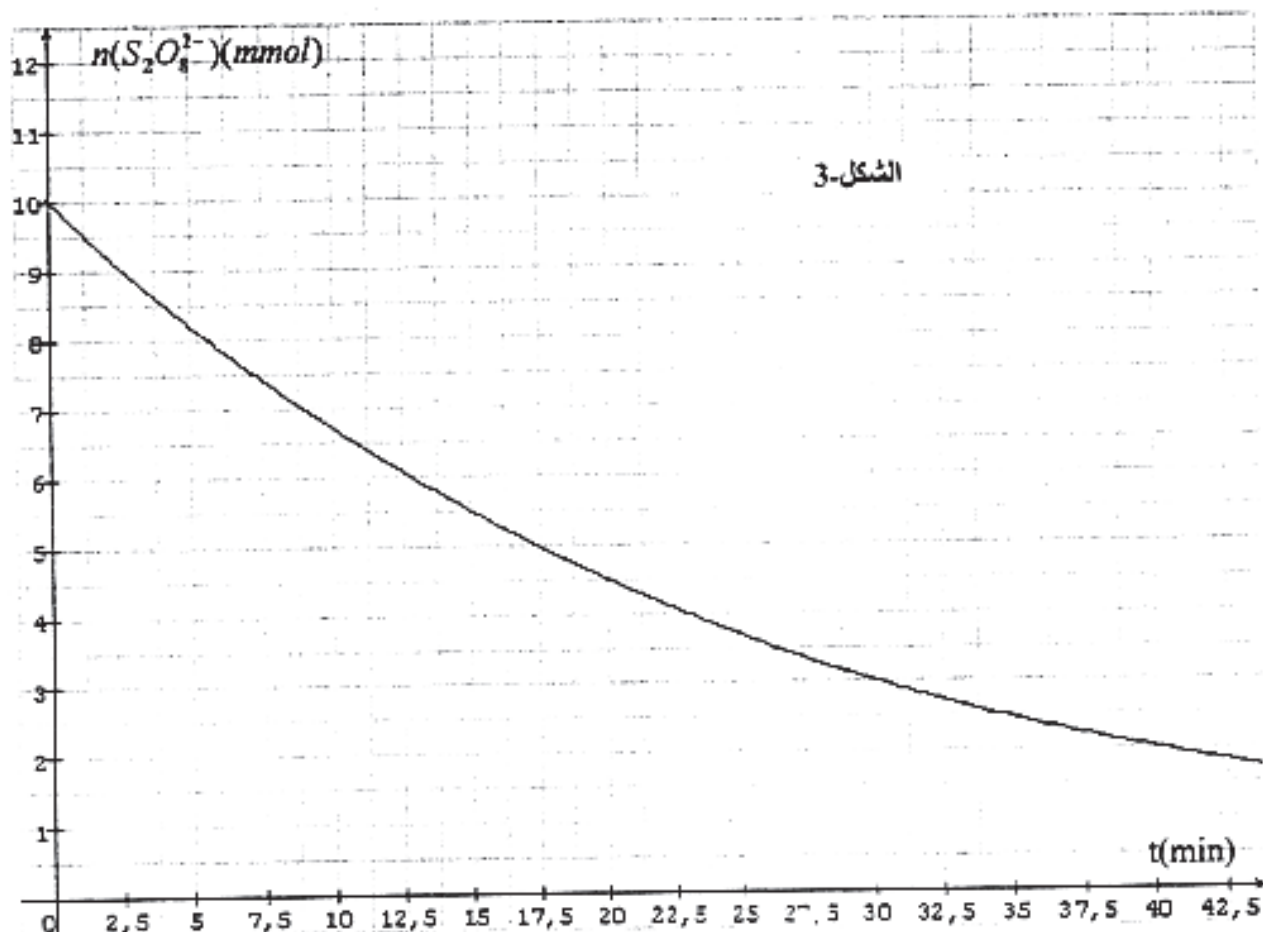
أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

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.

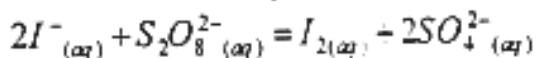
لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 50mL$ من المحلول ($S_2O_8^{2-}$) تركيزه المولى $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$.

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 (τ_1) قبل أن يضغط السائق على المكابح [تُعرف (τ_1) بزمن استجابة السائق]. وتقطع السيارة مسافة (d_2) خلال مدة (τ_2) زمن مدة الكبح. تسمى (D) مسافة التوقف وتساوي مجموع المسافتين $(d_1 + d_2)$. 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.

١- خلال مدة الاستجابة τ_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 τ_1 (مقدمة بالثانية)، من أجل كل قيمة لـ d_1 في الجدول.

٢- 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_2 بتطبيق مبدأ إنفاذ الطاقة.

ج/ باستعمال الجدول السابق، ارسم المنحنى البياني $(d_2) = g \cdot v^2$.

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

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