

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين :  
الموضوع الأول

الجزء الأول : ( 13 نقطة )

التمرين الأول : ( 6 نقاط )

لدراسة بعض خصائص وشيعة عند فتح القاطعة و غلقها نحقق الدارتين الكهربائيتين التاليتين :  
I- الدارة الكهربائية المكونة من :

مولد ذو توتر كهربائي  $E$  , وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$  , ناقل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$  قاطعة  $K$  , عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$

1- باستخدام قانون جمع التواترات بين أن المعادلة التفاضلية  $U_b(t)$  بين طرفي الوشيعة من الشكل :

$$\frac{dU_b}{dt} + \frac{R+r}{L} U_b = \frac{r}{L} E$$

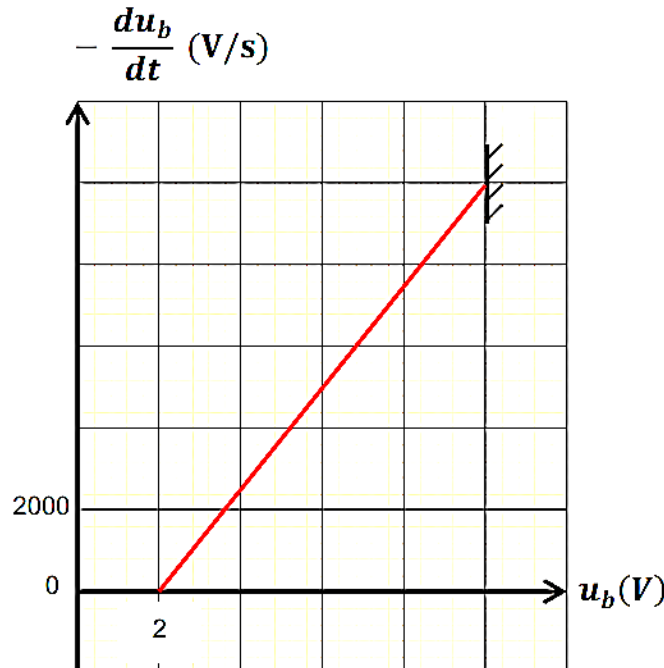
2- بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل :  $U_b = \frac{RE}{R+r} e^{-\frac{r+R}{L}t} + \frac{rE}{R+r}$

3- مثل بشكل كيفي البيان  $U_b$

4- يمثل بيان الشكل -01- المنحنى  $-\frac{dU_b}{dt} = f(U_b)$  :

أ- اعتمادا على بيان الشكل -01- و المعادلة التفاضلية السابقة جد :

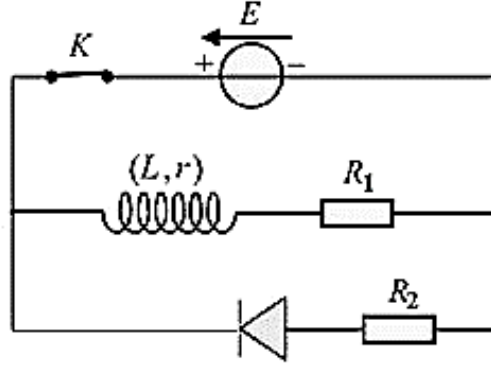
- قيمة المولد الكهربائي  $E$
- ذاتية الوشيعة  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$



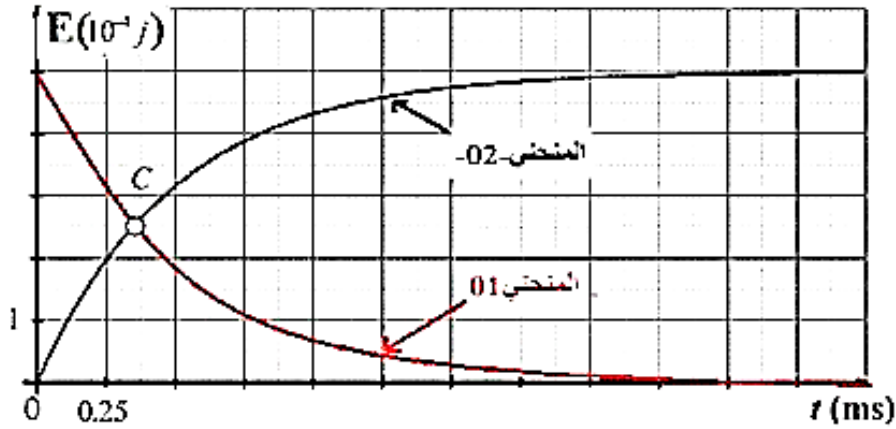
5- برهن أن زمن وصول الطاقة المخزنة في الوشيجة إلى النصف هو :  $t_{1/2} = \tau \cdot \ln\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}\right)$  ثم أحسب قيمته

II- الدارة الكهربائية المكونة من :

مولد ذو توتر ثابت  $E = 12 V$  , وشيجة ذاتيتها  $L = 400 mH$  و مقاومتها الداخلية  $r$  , ناقل أومي مقاومتها  $R_1 = 230 \Omega$  و قاطعة  $K$  الشكل -02-



في اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K$  و خلال مرحلة فتح القاطعة  $K$  تمكن أحد التلاميذ ببرمجية معينة من رسم المنحنيين الموضحين بالشكل -03- بحيث أحدهما يمثل الطاقة المخزنة في الوشيجة و الآخر يمثل الطاقة المحررة من طرف الوشيجة .



- 1- أكتب العبارة الزمنية للطاقة المخزنة في الوشيجة  $E_b(t)$
- 2- أكتب العبارة الزمنية للطاقة المحررة من طرف الوشيجة  $E_{Lib}(t)$
- 3- أرفق كل بيان بالطاقة الموافقة له مع التعليل
- 4- أوجد قيمة كل من :

• شدة التيار  $I_0$

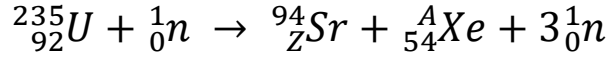
• المقاومة الداخلية للوشيجة  $r$

- 5- أوجد قيمة ثابت الزمن  $\tau_1$  بالإعتماد على المنحني 01 و المنحني 02 , ثم استنتج مقاومة الناقل الأومي  $R_2$

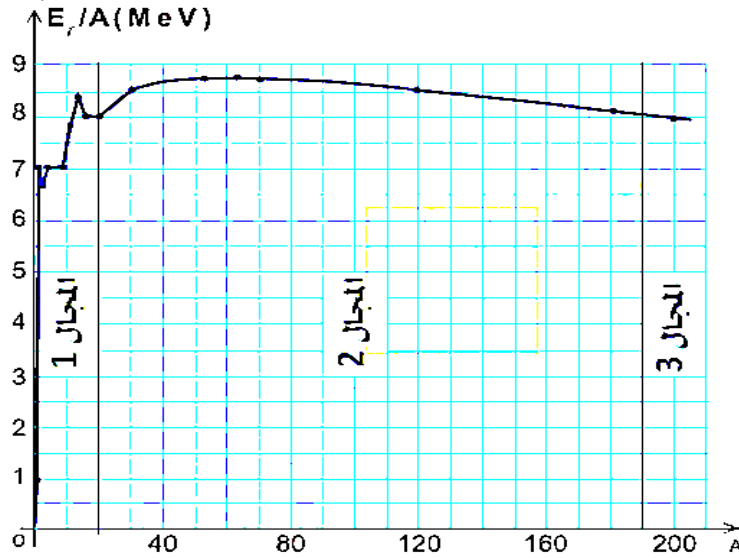
- 6- أثبت أن الزمن الموافق لتقاطع المنحنيين في النقطة  $C$  يكتب بالعبارة :  $t_c = \frac{\tau_1}{2} \cdot \ln 2$  ثم أحسب قيمته .

التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

I- تنشطر نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  عند قذفها ببترون إلى نواتين السترونسيوم Sr والكزنيون Xe حسب المعادلة التالية :



- 1- عين قيمة كل من  $Z$  و  $A$  .
- 2- حدد من بين الأنوية السابقة المشاركة في التفاعل النواة الأكثر استقرارا .
- 3- يدعى المخطط المقابل بمنحنى استون تم التوصل إليه من طرف العالم Aston سنة 1922 .

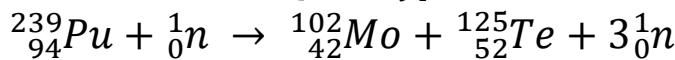


- أ- وضح أهمية هذا المنحنى مبينا ماذا يمثل ؟
- ب- ماذا تمثل الأنوية الموجودة في المجال 2
- ج- أين توجد الأنوية القابلة للإنشطار و الأنوية القابلة للإندماج
- د- أعد رسم المنحنى بشكل كفي و حدد عليه مواضع الأنوية التالية :  $^{235}_{92}\text{U}$  ,  $^{94}_{38}\text{Sr}$  و  $^{141}_{54}\text{Xe}$  معطيات :

$^{235}_{92}\text{U}$	$^{94}_{38}\text{Sr}$	$^{141}_{54}\text{Xe}$	النواة
7,5893	8,5926	8,3099	طاقة الربط بالنسبة لنوية- MeV/nucleon

- II- قذف اليورانيوم ببترونات يعطي نواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$  .  
أخذنا عينة من البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$  كتلتها  $m_0 = 10^{-3} \text{ g}$  في اللحظة  $t = 0$  و قيس النشاط الإشعاعي في لحظتين , عند اللحظة  $t_1 = 3 \text{ ans}$  فوجد  $A_1 = 3.4 \times 10^9 \text{ Bq}$  وعند اللحظة  $t_2 = 5 \text{ ans}$  فوجد  $A_2 = 3.0 \times 10^9 \text{ Bq}$  .
- 1- استنتج قيمة  $\lambda$  لنواة البلوتونيوم  $^{241}_{94}\text{Pu}$
- 2- أحسب قيمة  $A_0$

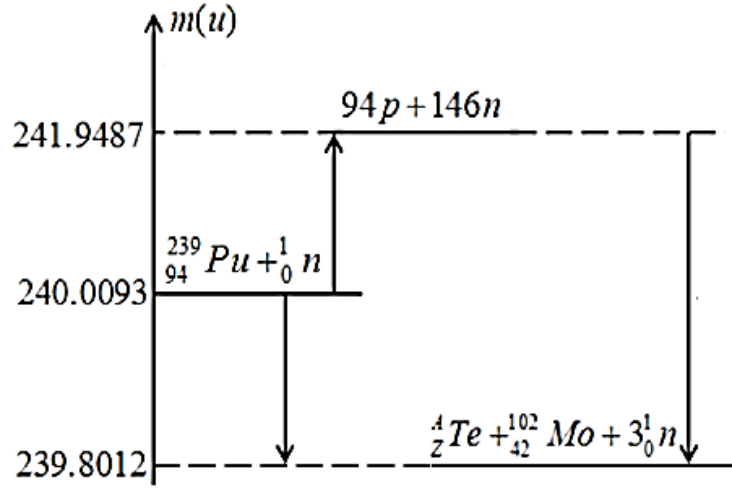
III- أحد نظائر البلوتونيوم قابل للإنشطار و هو  $^{239}_{94}\text{Pu}$  نمذج أحد التفاعلات الممكنة بمعادلة التفاعل :



- 1- حدد نوع التفاعل عرفه ؟
- 2- مثلنا في الشكل -02- مخططا للحصيلة الكتلية لتفاعل انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم  $^{239}_{94}\text{Pu}$

اعتمادا على مخطط الحصىلة الكتلية أحسب :  
أ- الطاقة المحررة عن انشطار  $1\text{ kg}$  من  $^{239}_{94}\text{Pu}$ .

ب- الطاقة الربط  $E_l$  لنواة  $^{125}_{52}\text{Te}$  إذا علمت أن  $\frac{E_l(^{102}_{42}\text{Mo})}{A} = 8.35\text{ Mev/nuc}$ .



- 3- يستهلك المفاعل النووي  $10^3\text{ Kg}$  من البلوتونيوم  $^{239}_{94}\text{Pu}$  في كل سنة بإستطاعة كهربائية قدرها  $P = 9 \times 10^8\text{ W}$ . أحسب مردود المفاعل النووي .  
4- الديناميت مادة كيميائية تستعمل في أعمال الهدم و شق الطرقات في الجبال . عند انفجارها تحرر طاقة مشابهة لطاقة انشطار  $^{239}_{94}\text{Pu}$  , علما أن  $1\text{ kg}$  من الديناميت يحرر  $7.5\text{ Mj}$  . أحسب كتلة الديناميت التي تحرر نفس الطاقة التي يحررها إنشطار  $1\text{ kg}$  من  $^{239}_{94}\text{Pu}$ .

معطيات :

$$m(n) = 1.00866\text{ u} ; 1\text{u} = 931.5\text{ Mev}/c^2 ; m(p) = 1.00728\text{ u}$$

$$1\text{ans} = 365.25\text{ jours} ; N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

الجزء الثاني: (7 نقاط )

التمرين التجريبي : ( 7 نقاط )

I- يتفكك الماء الأوكسجيني  $\text{H}_2\text{O}_2$  تلقائيا وفق تحول بطيء .

1- أكتب معادلة تفاعل هذا التفكك

2- الماء الأوكسجيني ذو الدلالة  $(\alpha V)$  يحرر  $1\text{L}$  منه  $(\alpha L)$  من غاز ثنائي الأوكسجين في الشرطين النظاميين :

أ- عبر عن التركيز المولي الابتدائي  $C_0$  للماء الأوكسجيني بدلالة  $\alpha$  و  $V_M$  الحجم المولي للغاز .

ب- استنتج التركيز المولي  $C_0$  للماء الأوكسجيني  $(10V)$  .

II- لدراسة تطور التحول الكيميائي عن طريق قياس حجم غاز الأوكسجين الناتج عن تفكك  $\text{H}_2\text{O}_2$

في مختلف اللحظات و في شروط معينة حيث الحجم المولي  $V_M = 24\text{ l/mol}$  نأخذ حجما قدره

$V = 100\text{ ml}$  من محلول الماء الأوكسجيني تركيزه المولي  $C = 0.06\text{ mol/l}$  و أضافوا له

حجم من الماء  $V_e$

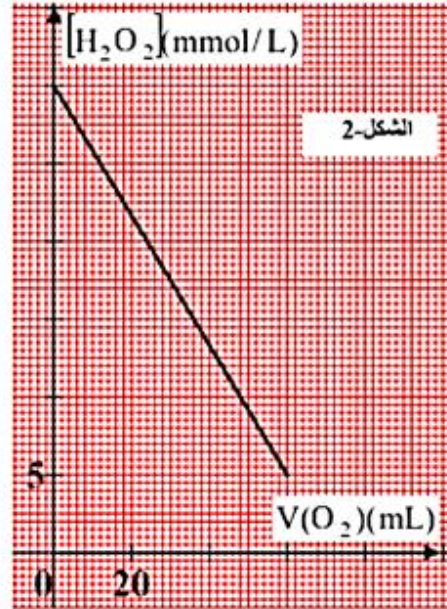
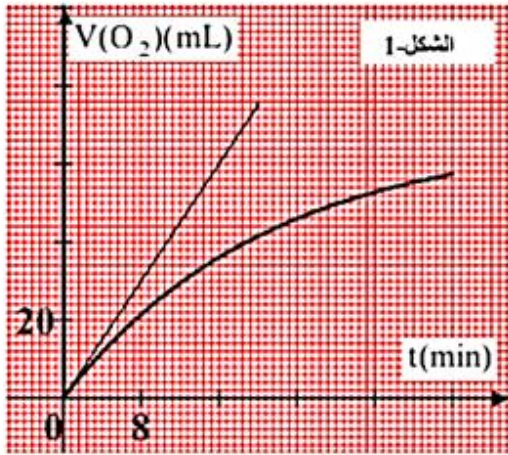
نمثل البيان :  $V(O_2) = f(t)$  في الشكل -01-

1- أرسم البروتوكول التجريبي لعملية قياس حجم الغاز مبينا عليه كافة البيانات .

2- أثبت أن :  $V_{O_2}(t_{1/2}) = \frac{V_{O_2}f}{2}$  .

3- نمثل البيان :  $[H_2O_2] = f(V_{O_2})$  في الشكل -02-

اعتمادا على البيان أوجد قيمة حجم الماء المضاف  $V_e$  وتأكد من قيمة الحجم المولي للغازات في شروط التجربة .



4- أثبت أن السرعة الحجمية اللحظية للتفاعل يعبر عنها بالعلاقة :  $V_{vol} = \frac{1}{(V+V_e).V_M} \times \frac{dV_{O_2}}{dt}$  ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0 \text{ min}$  .

III- لمعرفة دور الوسيط و طبيعته نسكب في كؤوس بيشر : A , B , C , و D حجم قدره V من الماء الأوكسجيني تحت درجة حرارة ثابتة و ندون النتائج في الجدول التالي :

التجربة	A	B	C	D
الإضافة	لا نضيف شيء	نضيف إسطوانة من البلاتين $Pt_{(s)}$	محلول من كلور الحديد الثلاثي $Fe^{3+}_{(aq)}$	قطعة صغيرة من كبد الكاتالاز
المشاهدة بعد لحظات	لا نلاحظ شيء	نلاحظ إنطلاق غاز ثنائي الأوكسجين $O_2$		

- 1- كيف تفسر أنه رغم هذا التفاعل يمكن الإحتفاظ بقنينات الماء الأوكسجيني عدة شهور في الصيدلية ؟
- 2- لماذا لا نلاحظ إنطلاق غاز ثنائي الأوكسجين  $O_2$  في التجربة A .
- 3- عرف الواسطة ثم حدد نوعية الواسطة في التجارب B , C , و D .

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

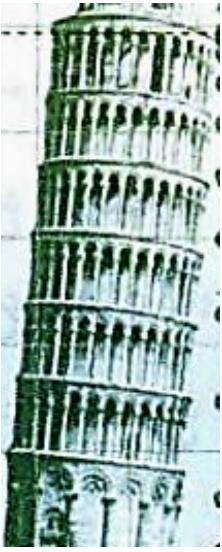
الجزء الأول : ( 13 نقطة )

التمرين الأول : ( 6 نقاط )

I- يعتبر الكثيرون أرسطو أعظم عالم وفيلسوف في اليونان القديمة , يقول أرسطو معتمدا على حدسه :  
" من الطبيعي أن الأجسام الثقيلة تسقط أسرع من الأجسام الخفيفة. أي أن سرعة الجسم خلال السقوط تتعلق بكتلته "

1- هل حدس أرسطو صحيح ؟ علل

II- حوالي عام 1590 في شمال إيطاليا افتتح عقل غاليلي على الرياضيات و الفيزياء مؤكدا أن الطبيعة تجري طبقا لقوانين يمكن صياغتها , اهتم العالم الإيطالي غاليلي بدراسة حركة سقوط أجسام مختلفة .  
و قد تمت هذه الدراسة , حسب بعض المصادر , بتحرير هذه الأجسام من فوق برج بيزا ( Tour de Pise ).



للتحقق من بعض النتائج المتوصل إليها , سندرس في هذا الجزء السقوط في الهواء لكرتين لهما نفس الشعاع و كتلتان حجميتان مختلفتان

ندرس حركة كل كرة في معلم  $R(O, \vec{K})$  مرتبط بمراجع أرضي نعتبره غاليليا .  
نمعلم موضع مركز كل كرة في كل لحظة بالنسبة للمحور  $Z$  الموجه نحو الأعلى حيث أصله منطبق مع سطح الأرض

تخضع كل كرة أثناء سقوطها في الهواء إلى وزنها  $\vec{P}$  و إلى قوة الإحتكاك  $\vec{f}$  ( نهمل دافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$  أمام هاتين القوتين )

نقبل أن شدة  $\vec{f}$  تكتب :  $f = 0,22 \cdot \rho_{air} \cdot \pi \cdot R^2 \cdot v_z^2$  , حيث :  
 $\rho_{air}$  : الكتلة الحجمية للهواء ,  $R$  : قطر الكرة ,  $v_z$  : سرعة الكرة

لدراسة هاتين الحركتين تم استعمال كرتين متجانستين (a) و (b) لهما نفس القطر  $R = 6 \text{ cm}$  و

كتلتان حجميتان على التوالي :  $\rho_1 = 1,41 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$  و  $\rho_2 = 94 \text{ kg/m}^3$

تم تحرير الكرتين (a) و (b) عند نفس اللحظة  $t = 0$  , بدون سرعة ابتدائية

من نفس المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه النقطة  $H$  , يوجد هذا المستوى على ارتفاع

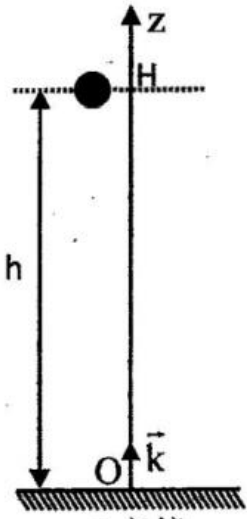
$h = 69 \text{ m}$  من سطح الأرض - الشكل 01 -

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن , بين أن المعادلة التفاضلية تكتب من الشكل :

$$\frac{dv_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_i} \cdot v_z^2$$

مع  $\rho_i$  الكتلة الحجمية للكرة (a) أو (b)

2- استنتج عبارة السرعة الحدية  $v_{lim}$  لحركة الكرة .

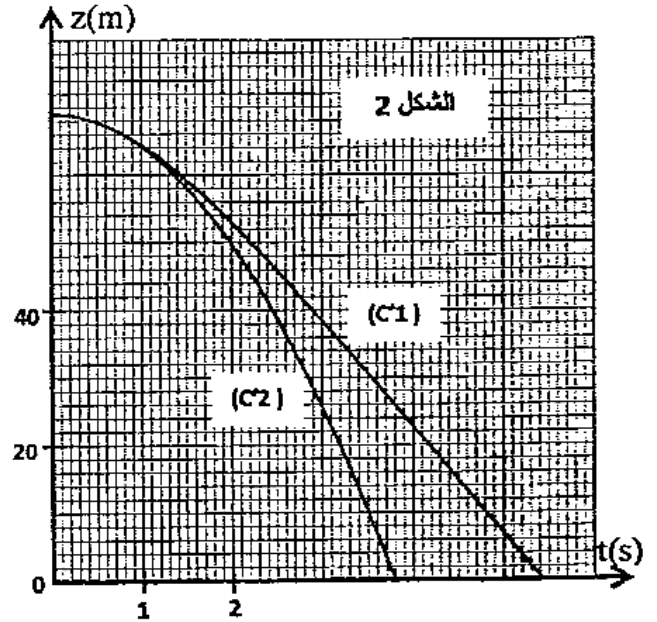
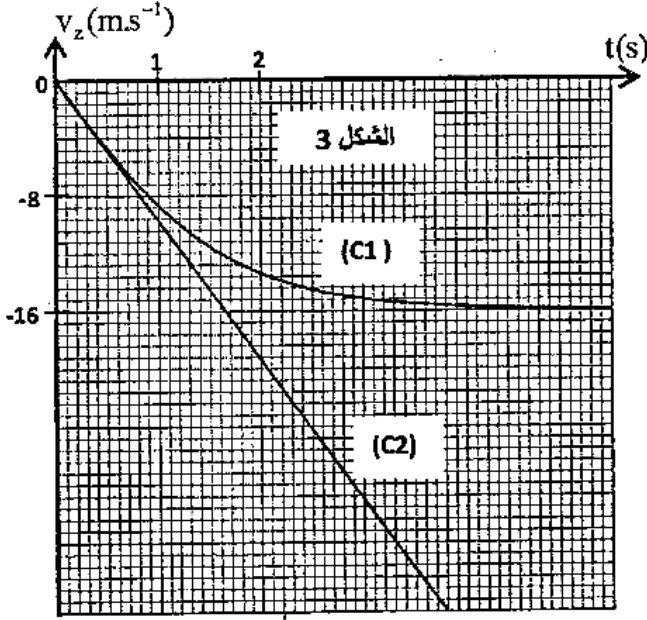


الشكل 1

3- تمثل منحنيات الشكلين 02- و 03- تغيرات كل من الفاصلة  $z(t)$  والسرعة  $v_z(t)$  بدلالة الزمن  $t$

لكل كرة أثناء السقوط .

- أ- اعتمادا على عبارة السرعة الحدية , بين أن المنحنى ( $c_1$ ) يوافق تغيرات سرعة الكرة (b).  
 ب- فسر لماذا يوافق المنحنى ( $c_2'$ ) تغيرات الفاصلة الكرة (a).  
 4- اعتمادا على المنحنى ( $c_2$ ) حدد طبيعة حركة الكرة (a) و اكتب معادلتها الزمنية  $z(t)$   
 5- حدد فرق الارتفاع  $d$  بين مركزي الكرتين لحظة وصول الكرة الأولى سطح الأرض .  
 ( نهمل أبعاد الكرتين )

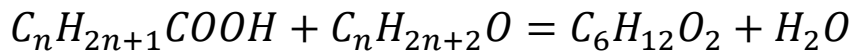


معطيات :

$$\rho_{air} = 1.3 \text{ kg/m}^3 , \quad g = 9.8 \text{ m/s}^2 , \quad V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3$$

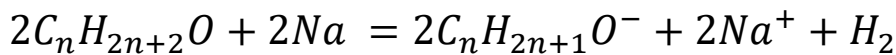
التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

الكحولات و الأحماض الكربوكسيلية هي مركبات عضوية أوكسجينية لها عدة فوائد .  
 التفاعل بين الحمض  $C_nH_{2n+1}COOH$  و الكحول  $C_nH_{2n+2}O$  هو تفاعل تام و بطيئ ينمذج التفاعل  
 الحاصل بمعادلة التفاعل التالية :

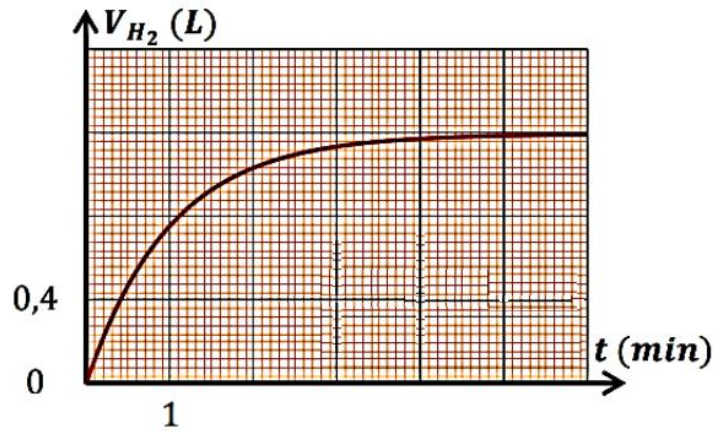


I- معرفة نوع الكحول الناتج  $C_nH_{2n+2}O$  :

نضع في حوجة كتلة  $m_1 = 4,6 \text{ g}$  من معدن الصوديوم  $Na$  , ثم في لحظة  $t = 0 \text{ s}$  نضيف كتلة  
 $m_2 = 7,4 \text{ g}$  من الكحول السابق ذو صيغة المجملة  $C_nH_{2n+2}O$  و نقوم بقياس حجم الغاز المنطلق  
 عل فترات زمنية مختلفة , النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم المنحنى البياني  $V_{H_2} = f(t)$   
 الممثل في الشكل -03- ينمذج التحول الكيميائي التام بمعادلة التفاعل :



- 1- في نهاية التجربة نلاحظ بقاء قطعة صغيرة من الصوديوم . استنتج المتفاعل المحد
- 2- أنشئ جدول تقدم التفاعل
- 3- استنتج قيمة التقدم الأعظمي  $X_{max}$  و الكتلة المولية للكحول المستعمل .
- 4- حدد الصيغة المجملة للكحول

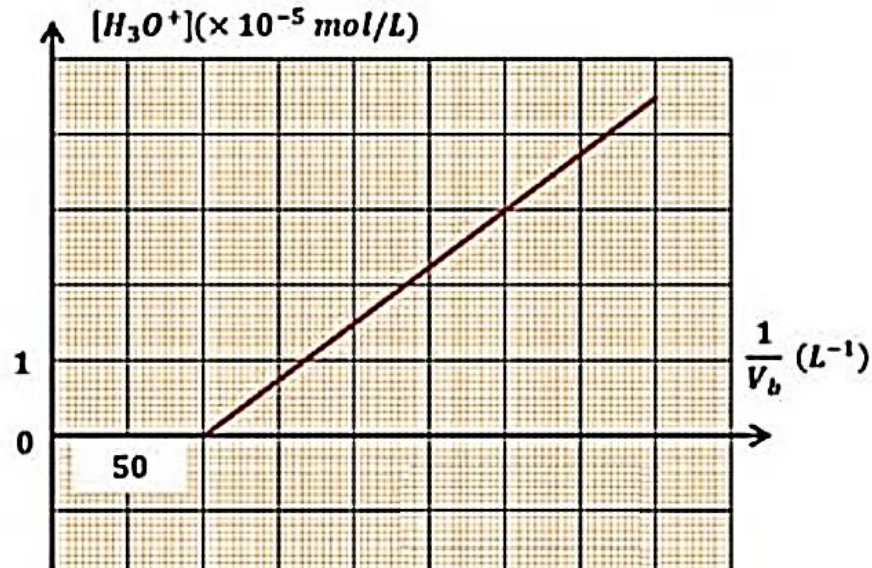


5- أثبت أن عبارة السرعة للفاعل تعطى بالعلاقة :  $v = \frac{1}{V_M} \times \frac{dV_{H_2}}{dt}$  , ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 2 \text{ min}$  معطيات :

$$M(O) = 16 \text{ g/mol} , M(C) = 12 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol} , V_M = 24 \text{ l/mol}$$

## II- معرفة نوع الحمض الناتج $C_nH_{2n+1}COOH$ :

نحل كمية كتلتها  $m = 1,44 \text{ g}$  من حمض كربوكسيلي , صيغته من الشكل  $C_nH_{2n+1}COOH$  في الماء المقطر للحصول على محلول حجمه  $V = 1 \text{ l}$  , نأخذ منه حجما  $V_a = 20 \text{ ml}$  في بيشر و نعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  تركيزه  $C_b = 0.05 \text{ mol/l}$  ليكن  $V_E$  هو حجم المحلول الأساسي للتكافؤ . نسجل قيم الـ  $PH$  عند كل إضافة و نمثل بيانيا  $[H_3O^+] = f\left(\frac{1}{V_b}\right)$  المبين في الشكل -02- حيث  $V_b$  هو حجم المحلول الأساسي المضاف .



- 1- أكتب معادلة تشارد الحمض  $C_nH_{2n+1}COOH$  مع الماء مبرزا الثنائيتين ( أساس / حمض )
- 2- أكتب عبارة ثابت الحموضة الخاصة بالحمض الكربوكسيلي
- 3- أكتب معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع شوارد الـ  $OH^-$  لهيدروكسيد الصوديوم الذي نعتبره تاما
- 4- عبر عن ثابت الحموضة  $K_a$  للحمض الكربوكسيلي بدلالة  $C_a$  ,  $V_a$  ,  $C_b$  ,  $V_b$  و  $[H_3O^+]$



5- أثبت أن :  $[H_3O^+] = K_a \cdot V_E \times \frac{1}{V_b} - K_a$

ثم جد قيمتي كل من  $V_E$  و  $K_a$

6- أحسب قيمة التركيز المولي  $C_a$  , ثم أوجد الصيغة المجملة للحمض الكربوكسيلي .  
معطيات :

$M(O) = 16 \text{ g/mol}$  ,  $M(C) = 12 \text{ g/mol}$  ,  $M(H) = 1 \text{ g/mol}$

III- تشمل الأسئلة الآتية على عدة مقترحات بين الصحيحة منها بـ (ص) و الخاطئة منها بـ (خ)  
أ- يحدث تفاعل حمض – أساس بين :

• حمض و أساسه المرافق .

• حمضيين ينتميين إلى ثنائيتين ( حمض / أساس )

• أساسيين ينتميين إلى ثنائيتين ( حمض / أساس )

• حمض ثنائية و أساس ثنائية أخرى

ب- خلال تفاعل المعايرة حمض – أساس :

• يختفي المتفاعل المعايير كلياً عند التكافؤ

• يختفي المتفاعل المعايير كلياً عند التكافؤ

• يكون المتفاعل المحدد دوماً المتفاعل المعايير

• يكون الـ  $PH$  دوماً 7 عند التكافؤ

ج- تزداد نسبة الحمض الكربوكسيلي  $C_nH_{2n+1}COOH$  مقارنة مع نسبة قاعدته  $C_nH_{2n+1}COO^-$  كلما :

• زادت قيمة الـ  $PH$  للمحلول

• انخفضت قيمة الـ  $PH$  للمحلول

• كلما بقيت قيمة الـ  $PH$  المحلول ثابتة

د- يكون محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) قاعدياً إذا كان :

•  $PH > -\frac{1}{2} \cdot \log K_e$

•  $[H_3O^+] < \frac{K_e}{2}$

•  $PH < \frac{1}{2} \cdot \sqrt{-\log K_e}$

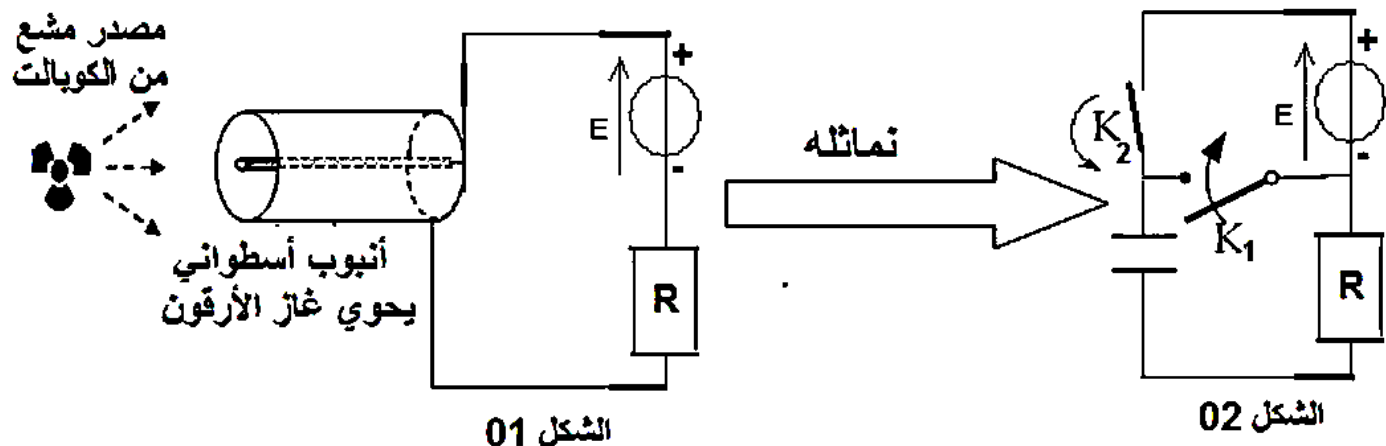
•  $PH < \sqrt{-\log K_e}$

الجزء الثاني: (7 نقاط)

التمرين التجريبي : (7 نقاط)

عداد جيگر ميلر يعد جهاز أساسي في تحديد النشاط الإشعاعي، حيث يتألف الجهاز من أنبوب أسطواناني يحوي غاز الأرجون، يمكن أن نشابه الأنبوب بمكثفة ذات سعة  $C = 10^{-11} F$  و يكون موصلا بناقل أومي مقاومته  $R$  كبيرة جدا و مولد للتوتر المستمر  $E = 500 V$  لكن وضع مادة مشعة بالقرب من المكثف المشحون يؤدي إلى عملية تناقص طفيف في التوتر بين طرفي المكثفة بسبب تأين الهواء بين لبوسيتها تدعى هذه الظاهرة بتفريغ المكثفة ( $K_1$  تغلق و  $K_2$  تفتح في نفس اللحظة) هذا التفريغ يؤدي إلى ظهور تيار كهربائي يتحول بواسطة المقاومة في الدارة الكهربائية إلى نبضة في الجهد من أجل كل تفكك

نماثل العملية كما في الشكل -02- المكثفة مشحونة كليا عند اللحظة ( $t_0 = 0$ ) نضع المادة المشعة (تفتح  $K_2$  و تغلق  $K_1$  في نفس اللحظة ( $t_0 = 0$ ) أليا) عند اللحظة  $t_1$  يكون التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة هو  $U_c(t) = 60\%$  (تفتح  $K_1$  و تغلق  $K_2$  أليا مع اعتبار أن مدة الشحن مهمة تماما أمام زمن التفريغ) تتكرر العملية و تصبح دورية دورها  $\Delta t$  حيث:  $\Delta t = t_1 - t_0$ . نضع مصدر مشع من الكوبالت  ${}^{60}_{27}Co$  أمام عداد جيگر كما هو موضح في الشكل -01- أن محلل الإشارات الكهربائية مكن من الحصول على منحنى الشكل -03-



1- يفسر النشاط الإشعاعي لنواة الكوبالت  ${}^{60}_{27}Co$  بتحول النيوترون  ${}^1_0n$  إلى بروتون  ${}^1_1p$   
 أ- حدد معللا جوابك نمط الإشعاع لنواة الكوبالت .

ب- أكتب معادلة التفاعل النووي و تعرف على النواة المتولدة من بين النواتين:  ${}^{60}_{26}Fe$  ,  ${}^{60}_{28}Ni$   
 2- أ- أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تخضع لها الأنوية الكتلة الغير المتفككة  $m(t)$  :

$$\frac{dm(t)}{dt} + \lambda \cdot m(t) = 0$$

ب- أثبت أن  $m(t) = m_0 \cdot e^{-\lambda t}$  هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة .

3- أ- مثل دارة التفريغ و حدد اتجاه تيار التفريغ و التواترات الكهربائية بين طرفي عناصر الدارة  
 ب- بين أن الشحنة الكهربائية  $q(t)$  تحقق المعادلة التفاضلية :

$$\frac{dq(t)}{dt} + \alpha \cdot q(t) = 0$$

حيث  $\alpha$  ثابت يطلب تعيينه

ج- علما أن  $q(t) = Q_0 \cdot e^{-\frac{t}{\alpha}}$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة , جد العبارة الحرفية لشدة التيار الكهربائي  $i(t)$  في الدارة .

4- حدد من البيان زمن نبضة واحدة  $\Delta t = t_1 - t_0$

5- أ- بين أنه عند اللحظة  $t = nt_{1/2}$  يعبر عن الكتلة

المتبقية من الكوبالت  ${}^{60}_{27}\text{CO}$  بالعلاقة :

$$m(t) = \frac{m_0}{2^n}$$

ب- استنتج الزمن التي تصبح فيه كتلة الكوبالت  ${}^{60}_{27}\text{CO}$

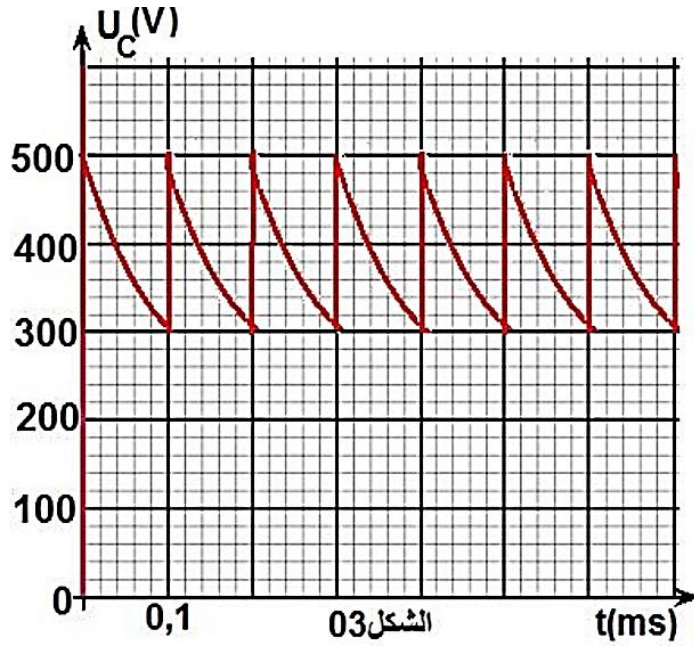
الغير متفككة مساوية لثمن  $\left(\frac{1}{8}\right)$  الكتلة الابتدائية

و ذلك اعتمادا على العلاقة السابقة  $m(t) = \frac{m_0}{2^n}$

6- إعتادا على العبارة الزمنية للتوتر بين طرفي المكثف

$U_C(t)$  أثبت أن :  $\tau = \frac{\Delta t}{\ln\left(\frac{E}{U_C(t_1)}\right)}$  , ثم أحسب قيمته

7- أحسب قيمة الناقل الأومي  $R$  .



معطيات :  $N_A = 6.023 \times 10^{23}$  ,  $t_{1/2} = 5.4 \text{ ans}$  ,  $M({}^{60}_{27}\text{CO}) = 60 \text{ g/mol}$   
 $1 \text{ ans} = 365.25 \text{ jours}$

انتهى الموضوع الثاني

بالتوفيق في شهادة البكالوريا