

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 5 صفحات ( من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10 )

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط):

في أول نوفمبر 1952 أجرت الولايات المتحدة الأمريكية تجربة نووية بتفجيرها للقنبلة الهيدروجينية بجزر مارشال في المحيط الهادي . كانت قوتها تعادل أكثر من 100 ضعف قوة القنبلة الذرية التي ألقتها على مدينة هيروشيما في 6 أوت 1945 .

تكافئ الطاقة التي تحررها القنبلة الهيدروجينية الطاقة المحررة عن كتلة  $m = 10,4 \times 10^9 \text{ kg}$  من مادة TNT.

إن الطاقة التي تحررها القنبلة الهيدروجينية ناتجة عن اندماج الأنوية الخفيفة ، و تتألف القنبلة من جزأين :

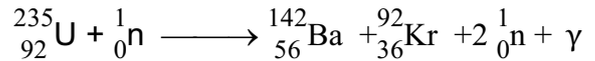
- جزء علوي ، يشمل قنبلة ناتجة عن انشطار تسلسلي .
- جزء سفلي ، يشمل مزيج للأنوية القابلة للإندماج .

إن الطاقة المتحررة من الجزء العلوي على شكل إشعاعات تجعل على ضغط مزيج الأنوية الواقعة في الجزء السفلي، فتزداد كثافة المزيج مما يؤدي لحدوث الإندماج و تحرير طاقة كبيرة جدا .

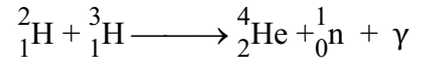
إن الأنوية الناتجة عن الإنشطار في الجزء العلوي هي أنوية مشعة ذات أنصاف أعمار مختلفة تنتشر في الجو و تلوث البيئة .



- نعتبر الإنشطار في الجزء العلوي هو اليورانيوم 235:



- أما الإندماج في الجزء السفلي هو :



يحتوي الجزء السفلي على كتلة  $m_1 = 51,4 \text{ kg}$  من  ${}_1^2\text{H}$  و كتلة  $m_2 = 77,1 \text{ kg}$  من  ${}_1^3\text{H}$ .

يعطى :

النوترون	الهيدروجين 1	الهيدروجين 2	الهيدروجين 3	الهيليوم 4	اليورانيوم 235	الجسيم أو النواة
${}_0^1\text{n}$	${}_1^1\text{H}$	${}_1^2\text{H}$	${}_1^3\text{H}$	${}_2^4\text{He}$	${}_{92}^{235}\text{U}$	الرمز
1,008665	1,007276	2,013553	3,015500	4,001506	234,993461	الكتلة بـ (u)

$$1 \text{ tonne} = 1000 \text{ Kg} , \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} , \quad 1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} , \quad 1u = 931,5 \frac{\text{MeV}}{c^2}$$

I - 1- عرف طاقة الربط للنواة .

2- أحسب طاقة الربط لنواة اليورانيوم 235 ، و طاقة الربط لكل نوية لهذه النواة .

3- ضع هذه النواة على منحني أستون المرفق ، ثم قارن استقرارها مع النواتين  $^{142}Ba$  و  $^{92}Kr$  .

4- أحسب الطاقة المحررة من كتلة  $m = 55 kg$  من اليورانيوم 235 .

II - 1- لماذا نحتاج إلى طاقة كبيرة جدا لتحقيق اندماج الأنوية ؟ .

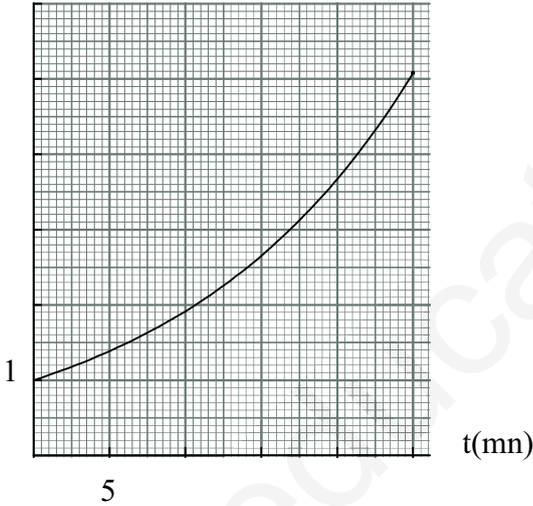
2- أحسب عدد أنوية  $^2H$  و  $^3H$  في الجزء السفلي من القنبلة الهيدروجينية .

3- أحسب الطاقة المحررة في الجزء السفلي من القنبلة الهيدروجينية . على أي شكل تظهر هذه الطاقة ؟ .

4- علما أن 1 طن من مادة TNT يحرر طاقة قدرها  $E = 4,18 \times 10^9 J$  . تأكد من قيمة الطاقة المحررة في السؤال  
II - 3 .

III - الباريوم 142 الناتج عن الإنشطار في الجزء العلوي للقنبلة الهيدروجينية مشع بالنمط  $\beta^-$  ، و زمن نصف عمره  $t_{1/2}$  . نعتبر عينة من الباريوم 142 كتلتها  $m_0 = 350 mg$  في اللحظة  $t=0$  .

يمثل الشكل-1 المنحني البياني :  $\frac{m_0}{m} = f(t)$  (  $m$  هي كتلة الباريوم 142 في اللحظة  $t$  )  
 $\frac{m_0}{m}$



1- إعتادا على البيان استنتج زمن نصف عمر الباريوم 142 .

2- أحسب النشاط الابتدائي  $A_0$  لعينة الباريوم 142 .

3- بين أن النواة الناتجة عن تفكك الباريوم 142 هي  $^{57}La$  .

4- أوجد من البيان النسبة المؤوية للأنوية المتفككة

عند اللحظة  $t = 2t_{1/2}$  .

5- بين أنه في اللحظة  $t'$  تكون كتلة  $^{57}La$  :

$$m_{t'}(La) = m_0(Ba) - m_{t'}(Ba)$$

6- أوجد من البيان  $m_{t'}(La)$  عند اللحظة  $t' = 15 mn$

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

نعتبر نابضا حلقاته غير متلاصقة و ثابت مرونته  $k = 20 N \cdot m^{-1}$  ، نثبت أحد طرفيه بحامل ثابت بينما طرفه الآخر بجسم (S) كتلته  $m = 50g$  . عند التوازن ينطبق مركز عطالة الجسم مع النقطة  $O$  مبدأ المعلم  $(O, \vec{i})$  .

I- عند اللحظة  $t = 0$  ، نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه في المنحني الموجب بمسافة  $X_0 = 5cm$  ثم نحرره بدون سرعة ابتدائية. الشكل-2-

1- نهمل الإحتكاكات بين الجسم و السطح الأفقي، مثل القوى المؤثرة على الجسم في لحظة كيفية  $t$  .

2- نعتبر المستوى المرجعي لدراسة الطاقة الكامنة الثقالية المار من النقطة  $A$  .

بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجلمة للجلمة (جسم+نابض) ، أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الاستطالة  $x$  .

3- تحقق من أن  $x(t) = X_0 \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \varphi\right)$  حلا للمعادلة التفاضلية.

4- حدد الصفحة الابتدائية  $\varphi$  . ثم أكتب المعادلة الزمنية للحركة .

5- أكتب عبارة سرعة الجسم  $v(t)$  . ثم إستنتج سرعته الأعظمية  $V_0$  .

II- عند مرور الجسم (S) بوضع التوازن في الإتجاه الموجب يفصل عن النابض و يتابع حركته على مستوى أفقي حيث يتم الإنزلاق في وجود قوة الاحتكاك شدتها  $f = 0,1N$  .

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، حدد طبيعة حركة الجسم (S) . ثم أحسب تسارعه.

2- باعتبار النقطة  $O$  مبدأ لمحور الحركة . و لحظة إنفصال الجسم (S) عن النابض مبدأ للأزمنة .

- أعط المعادلات الزمنية للحركة .

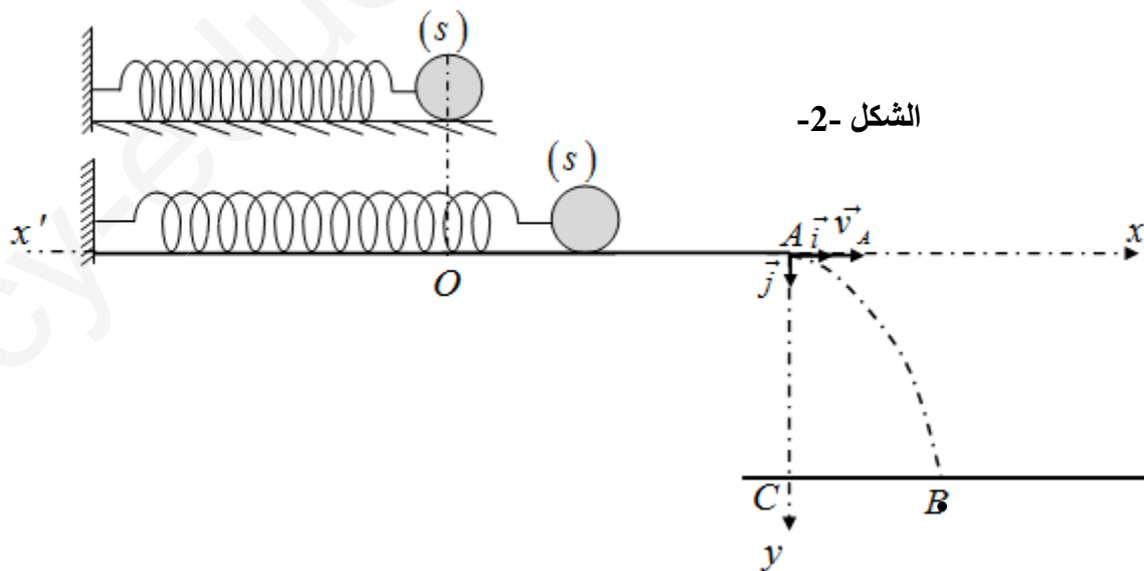
3- بين أن الجسم (S) يصل إلى النقطة  $A$  بسرعة  $v_A = 0,44 \text{ m.s}^{-1}$  . علما أن  $OA = 0,2m$  .

III- يغادر الجسم (S) المستوي الأفقي عند النقطة  $A$  ليسقط في الهواء . بإهمال قوى الإحتكاك و دافعة أرخميدس .

1- أدرس حركة الجسم في المعلم  $(A, \vec{i}, \vec{j})$  ، بإعتبار لحظة مرور الجسم من النقطة  $A$  مبدأ للأزمنة.

ثم إستنتج معادلة المسار .

2- حدد إحداثيات النقطة  $B$  ، نعطي  $AC = 50cm$  .



يعطى :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  .

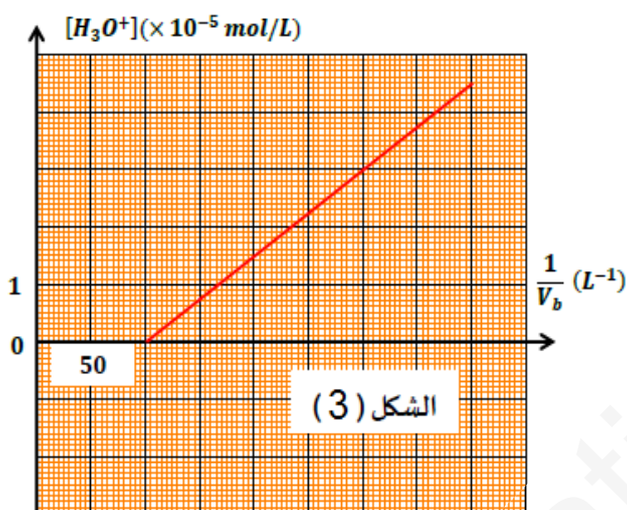
## الجزء الثاني : ( 7 نقاط )

التمرين التجريبي ( 7 نقاط ) :

أولاً: دراسة محلول مائي لحمض كربوكسيلي  $C_nH_{2n+1}COOH$  :

نحضر محلول مائياً ( S ) و ذلك بحل كمية كتلتها  $m=1,44$  g من حمض كربوكسيلي صيغته من الشكل:  $C_nH_{2n+1}COOH$  في الماء المقطر، فنحصل على محلول حجمه  $V_a=1$  L و تركيزه المولي  $C_a$ . نأخذ حجماً  $V_a=20$  mL من المحلول ( S ) ، و نضيف له تدريجياً محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-)$  تركيزه المولي  $C_b = 0,05$  mol/ L .

ليكن  $V_E$  هو حجم المحلول الأساسي اللازم للتكافؤ . نسجل قيم PH عند كل إضافة. مكنت القياسات التجريبية من رسم المنحنى البياني  $[H_3O^+] = f\left(\frac{1}{V_b}\right)$  الممثل في الشكل -3- ( حيث  $V_b$  هو حجم المحلول الأساسي المضاف ) .



1- أكتب معادلة تشرّد الحمض  $C_nH_{2n+1}COOH$  في الماء .

2- أكتب عبارة ثابت الحموضة الخاصة بالحمض الكربوكسيلي

3- أكتب معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع شوارد  $OH^-$  لهيدروكسيد الصوديوم الذي نعتبره تاماً .

4- عبر عن ثابت الحموضة  $K_a$  للحمض الكربوكسيلي بدلالة :

$C_a, V_a, C_b, V_b, [H_3O^+]$  ، ثم بين أن :

$$[H_3O^+] = K_a V_E \times \left(\frac{1}{V_b}\right) - K_a \dots (1)$$

5- إستنتج من البيان و العلاقة (1) قيمتي  $K_a$  و  $V_E$  .

6- أحسب قيمة  $C_a$  ، ثم أوجد الصيغة المجملة

للحمض الكربوكسيلي .

تعطى:

الصيغة الكيميائية	HCOOH	CH <sub>3</sub> COOH	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH
الكتلة المولية (g/mol)	46	60	74

ثانياً: الدراسة الحركية لتحول كيميائي :

1- يتفاعل الحمض السابق مع كحول صيغته  $C_4H_9 - OH$  فينتج نوع كيميائي عضوي E و الماء .

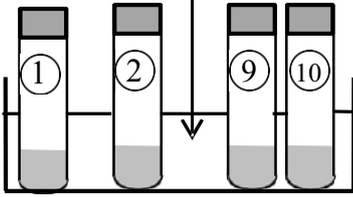
- أكتب معادلة التفاعل .
- ما هي المجموعة الوظيفية التي ينتمي إليها النوع الكيميائي E ، أعط اسمه .

2- نسكب في حوجلة  $0,48$  mol من الحمض و  $0,48$  mol من الكحول  $C_4H_9 - OH$  نضيف قطرات من حمض الكبريت المركز و قطرات من الفينول فتالين ، فنحصل على مزيج حجمه  $V=400$  mL .

لنتبع تطور هذا التفاعل نسكب في 10 أنابيب حجوماً متساوية من المزيج التفاعلي ، و نغلقها و نضعها في حمام مائي درجة حرارته (70°C) مع تشغيل الميقاتية عند اللحظة  $t=0$ .

لتحديد تقدم المجموعة بدلالة الزمن نخرج الأنابيب من الحمام واحداً تلو الآخر و نضعه في الماء المثلج ، ثم نعاير الحمض المتبقي في كل أنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$ ) تركيزه المولي  $C_b = 0,1 \text{ mol/L}$ . كما يوضح الشكل -4 .

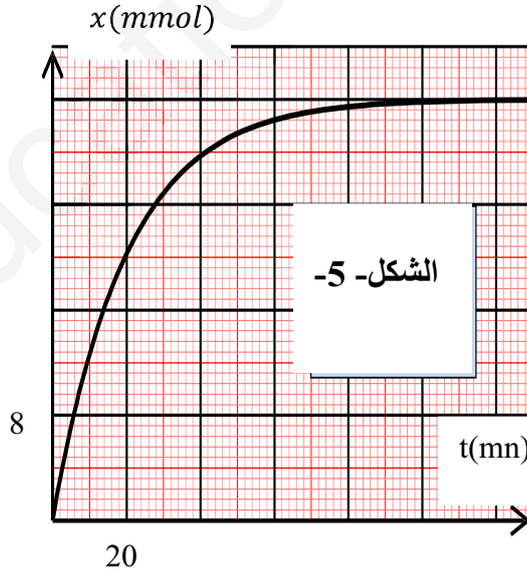
حمام مائي (70°C)



الشكل -4-

- ما هو الهدف من التسخين و إستعمال حمض الكبريت المركز ؟
- 3- إعتامداً على الدراسة التجريبية لهذه المعايرة تمكنا من رسم بيان تغيرات التقدم  $x$  لتفاعل الحمض مع الكحول بدلالة الزمن  $x = f(t)$  الشكل -5-
- إعتامداً على البيان :

- أحسب السرعة اللحظية للتفاعل عند اللحظتين:
- $t_1 = 20 \text{ min}$  ,  $t_2 = 60 \text{ min}$  ماذا تستنتج ؟
- زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .
- كسر التفاعل عند التوازن  $Q_{rf}$ .
- نسبة التقدم النهائي  $T_f$ .
- احسب مردود هذا التفاعل و إستنتاج صنف الكحول المستعمل
- اذكر طريقتين لتحسين هذا المردود



إنتهى الموضوع الأول

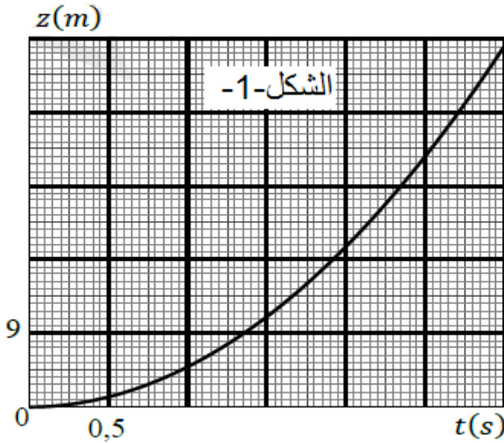
يحتوي الموضوع الثاني على 5 صفحات ( من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10 )

الجزء الأول : ( 13 نقطة )

التمرين الأول: ( 06 نقاط )

كرة تنس كتلتها  $m = 58g$  وحجمها  $V$  ، نعتبرها متجانسة ، كتلتها الحجمية  $\rho_s = 0,37 g/cm^3$  .

I - نتركها تسقط شاقوليا داخل حيز مفرغ من الهواء بدون سرعة ابتدائية من النقطة (O) مبدأ المحور الشاقولي OZ الموجه نحو الأسفل عند اللحظة  $t = 0$  ، وبواسطة التصوير



وتحليل النتائج مثلنا البيان  $z = f(t)$  (الشكل -1).

1- مثل القوى المؤثرة على الكرة ، مع تحديد المرجع المناسب

و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد المعادلة التفاضلية للسرعة .

2- جد المعادلة الزمنية  $z = f(t)$  لحركة الكرة .

3- إعتادا على البيان أحسب قيمة التسارع الأرضي (g) .

4- أحسب سرعة الكرة عندما تكون قد قطعت مسافة قدرها  $h = 11,25m$

5- مثل مخطط السرعة في المجال الزمني  $[0, 3s]$

II - نعيد التجربة حيث نترك الكرة تسقط من نفس النقطة بدون سرعة ابتدائية . تخضع الكرة لقوة الإحتكاك مع الهواء  $f = kv^2$  حيث ثابت الإحتكاك  $k = 9,4 \times 10^{-4} SI$  ودافعة أرخميدس  $\bar{\Pi}$  .

بواسطة برنامج معلوماتي سجلنا في لحظات مختلفة سرعة الكرة (v) .

t(ms)	0	453	788	1024	1219	1390	1546	1820	2138	2693	3195	3670
v(m/s)	0,0	4,4	7,4	9,5	11	12,2	13,3	15	17	19,3	21	22

1- أذكر خصائص الدافعة  $\bar{\Pi}$  .

2- مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة ، مع تحديد المرجع المناسب وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد المعادلة التفاضلية للسرعة .

3- عرف السرعة الحدية ( $v_l$ ) للكرة ، ثم بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تكتب بالشكل:  $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}(v^2 - v_l^2) = 0$

4- مثل بيانيا تغيرات سرعة الكرة بدلالة الزمن  $v = f(t)$  .

5- يمكن إهمال  $\bar{\Pi}$  أمام ثقل الكرة إذا كان  $\frac{P}{\bar{\Pi}} > 100$

أ- بين أنه في هذه التجربة قمنا بهذا الإهمال .

ب - تأكد من ذلك بيانيا .

6- أحسب السرعة الحدية للكرة .

7- أحسب تسارع الكرة عند اللحظة  $t = 1,39s$  .

8- مثل بيانيا تسارع الكرة بدلالة مربع سرعتها  $a = f(v^2)$  .

يعطى : الكتلة الحجمية للهواء في ظروف التجربة  $\rho_{air} = 1,21kg/m^3$

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

وجد أستاذ العلوم الفيزيائية في مخبر الثانوية قارورة لمحلول كلور الماء  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  التجاري  $(S_0)$  وتحمل ملصقة كتب عليها المعلومات الموضحة في الشكل 2-

$$M(HCl) = 36,5g.mol^{-1}$$

$$d = 1,2$$

$$P = 35\%$$

الشكل-2-

فطلب الأستاذ من التلاميذ التأكد من قيمة درجة النقاوة  $P$  بطريقتين مختلفتين .

كل المحاليل أخذت عند درجة الحرارة ثابتة  $\theta = 25^{\circ}C$  .

I- قام الأستاذ بأخذ حجما  $V_0 = 3mL$  وبحذر من المحلول الأصلي  $(S_0)$  ، ثم قام بتمديده

فتحصل على المحلول  $(S_1)$  حجمه  $V_1 = 300mL$  وتركيزه المولي  $c_1$  .

- قام تلميذ بأخذ حجما قدره  $V = 30mL$  من المحلول  $(S_1)$  فمدده 10 مرات فتحصل على محلول  $(S_2)$

تركيزه المولي  $c_2$  .

- ما هي الإحتياطات الأمنية التي يجب إتخاذها لتحضير المحلول  $(S_1)$  ؟

II- الفوج الأول : إستخدم تلاميذ هذا الفوج تقنية المعايرة عن طريق قياس الناقلية النوعية  $(\sigma)$  .

- ملأ التلميذ الأول سحاحة مدرجة سعتها  $25mL$  حتى التدرج صفر بمحلول  $(S_b)$  لهيدروكسيد الصوديوم

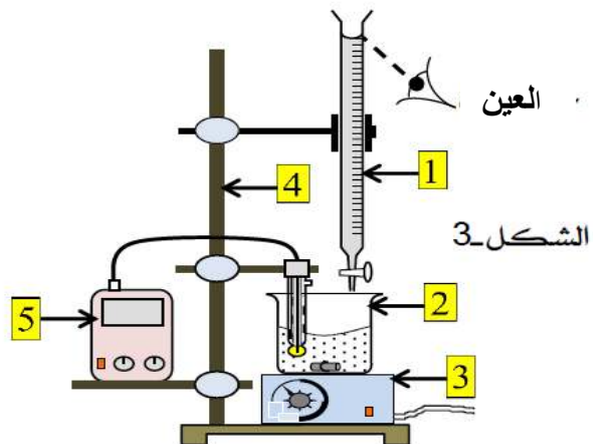
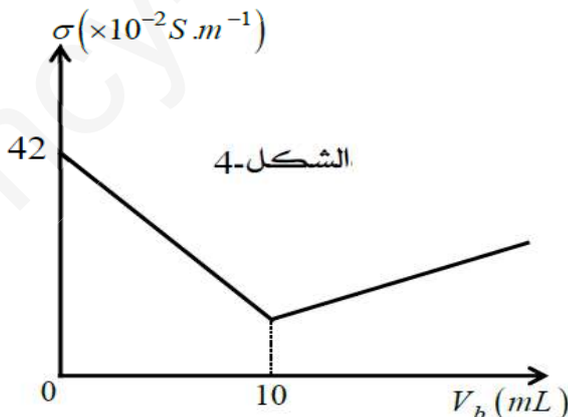
$(Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)})$  تركيزه المولي  $c_b$  .

- بواسطة ماصة مزودة بإجاصة مص أخذ تلميذ آخر حجما قدره  $V_a = 20mL$  من المحلول  $(S_2)$  وسكبه في بيشر .

- بعد تحقيق التركيب التجريبي الموضح في الشكل 3- ، تمت المعايرة وتم تسجيل قيم الناقلية النوعية  $(\sigma)$  بدلالة

الحجم المضاف من السحاحة .

- بالإعتماد على النتائج التجريبية تمكن تلميذ ثالث من رسم المنحنى  $\sigma = f(V_b)$  المبين في الشكل 4-



1- أ- سم العناصر المشار إليها بأرقام في الشكل -3- .

ب- هل وضعية العين صحيحة في قراءة الحجم على العنصر (1) ؟ حدد الوضعية الصحيحة (أرسم رسما تقريبا).

2- أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة مع تحديد نوع التحول الكيميائي الحادث.

ب- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

ج- إعتادا على البيان  $\sigma = f(V_b)$  :

- تأكد أن قيمة التركيز المولي  $c_2 = 10^{-2} \text{ mol/L}$  .

- إستنتج حجم التكافؤ  $V_{bE}$  ثم احسب قيمة التركيز المولي  $c_b$  للمحلول  $(S_b)$  .

3- أحسب قيمة الناقلية النوعية  $\sigma_E$  للمزيج التفاعلي عند نقطة التكافؤ .

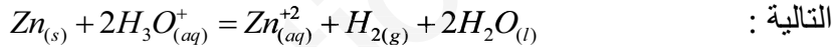
4- أ- جد قيمة التركيز المولي  $c_0$  للمحلول  $(S_0)$  .

ب- إستنتج قيمة درجة النقاوة  $P$  .

المعطيات :  $\lambda(Cl^-) = 7,63 \text{ ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$   $\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$   
 $\lambda(OH^-) = 19,2 \text{ ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$   $\lambda(Na^+) = 5,01 \text{ ms.m}^2.\text{mol}^{-1}$

### III - الفوج الثاني :

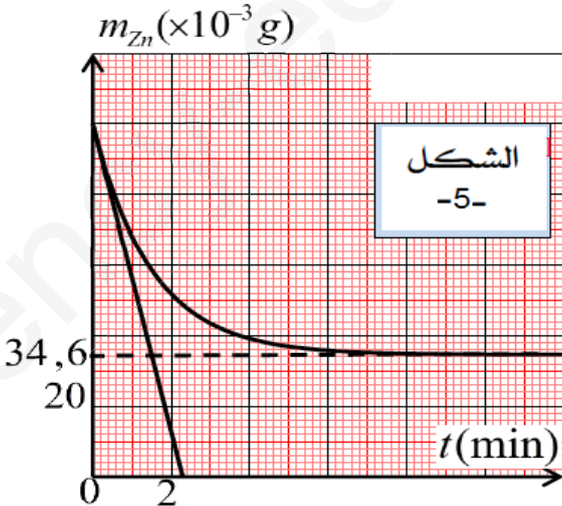
قام التلاميذ بالمتابعة الزمنية للتحول التام والبطيئ بين حمض كلور الماء ومعدن الزنك  $Zn_{(s)}$  المنمذج بمعادلة التفاعل



- بواسطة ماصة مزودة بإجاصة مص أخذ التلميذ الأول حجما قدره  $V' = 200 \text{ mL}$  من المحلول  $(S_2)$  تركيزه المولي  $c_2$  ثم سكب في حوطة .

- في اللحظة  $t = 0$  قام التلميذ الثاني بإضافة صفيحة من الزنك النقي كتلته  $m_0(Zn)$  إلى الحوطة السابقة، واعتمادا

على النتائج التجريبية قام تلميذ ثالث برسم المنحنى البياني لتغيرات كتلة الزنك المتبقي بدلالة الزمن  $m_{Zn} = g(t)$  كما هو موضح في الشكل -5- .



1- أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

ب- إستنتج قيمة  $m_0(Zn)$  .

ج- حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max}$  .

د- جد قيمة التركيز المولي  $c_2$  .

2- بين أنه عند  $t = t_{1/2}$  نكتب  $m_{Zn}(t_{1/2})$  على الشكل :

$$m_{Zn}(t_{1/2}) = \frac{m_0(Zn) + m_f(Zn)}{2}$$

ثم جد قيمة  $t_{1/2}$  .

حيث  $m_f(Zn)$  كتلة الزنك في الحالة النهائية .

3- أحسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 0$ .

4- أ- جد قيمة التركيز المولي  $c_0$  للمحلول ( $S_0$ ).

ب- استنتج قيمة درجة النقاوة  $P$ .

5- قارن بين قيمة درجة النقاوة  $P$  لكل فوج , ثم قارنها مع القيمة المدونة على القارورة , ماذا تستنتج ؟

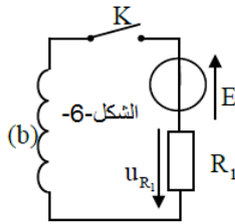
يعطى : الكتلة المولية لمعدن الزنك  $M(Zn) = 65,4 \text{ g/mol}$

الجزء الثاني : (07 نقاط)

التمرين التجريبي : (07 نقاط)

تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على عناصر كهربائية تتكون من وشائع و مكثفات و نواقل أومية , تختلف وظيفة هذه العناصر حسب كيفية تركيبها ومجالات استعمالها .

I - دراسة ثنائي القطب  $RL$  :



ننجز التركيب التجريبي المقابل الشكل-6- والمكون من :

- وشيعة (b) ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  .

- مولد كهربائي قوته المحركة الكهربائية  $E = 12V$  ومقاومته الداخلية مهملة .

- ناقل أومي مقاومته  $R_1 = 52 \Omega$  .

- قاطعة  $K$  .

نغلق القاطعة  $K$  في لحظة  $t = 0$  . يمكن لنظام معلوماتي من رسم المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_{R_1}(t)$  بين

طرفي الناقل الأومي الشكل-7- . يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند  $t = 0$  .

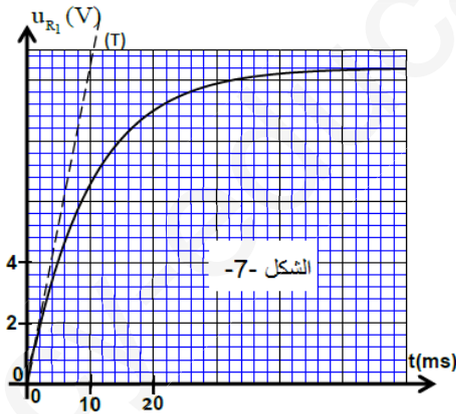
1- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_{R_1}$

بين طرفي الناقل الأومي .

2- أوجد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  ثم بين انه متجانس مع الزمن .

3- حدد قيمة كل من  $L$  و  $r$  .

4- احسب شدة التيار العظمى  $I_0$  بطريقتين مختلفتين .



II - دراسة ثنائي القطب  $RC$  و  $RLC$

ننجز التركيب الممثل في الشكل-8- والمكون من :

- مولد تيار ثابت

- جهاز الأمبير متر

- ناقلين أوميين مقاوماتهما  $R_0$  و  $R = 40 \Omega$

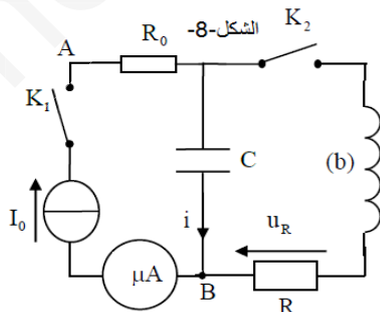
- مكثفة سعنتها  $C$  غير مشحونة

- الوشيعة (b) السابقة

- قاطعتين  $K_1$  و  $K_2$

II-1- دراسة ثنائي القطب  $RC$  :

عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة  $K_1$  ونترك القاطعة  $K_2$  مفتوحة



فيشير جهاز الأمبير متر إلى الشدة  $I_0 = 4\mu A$  , يمكن لنظام معلوماتي

من رسم المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_{AB}(t)$  الشكل-9-

1- حدد قيمة  $R_0$  .

2- أوجد قيمة السعة  $C$  للمكثفة .

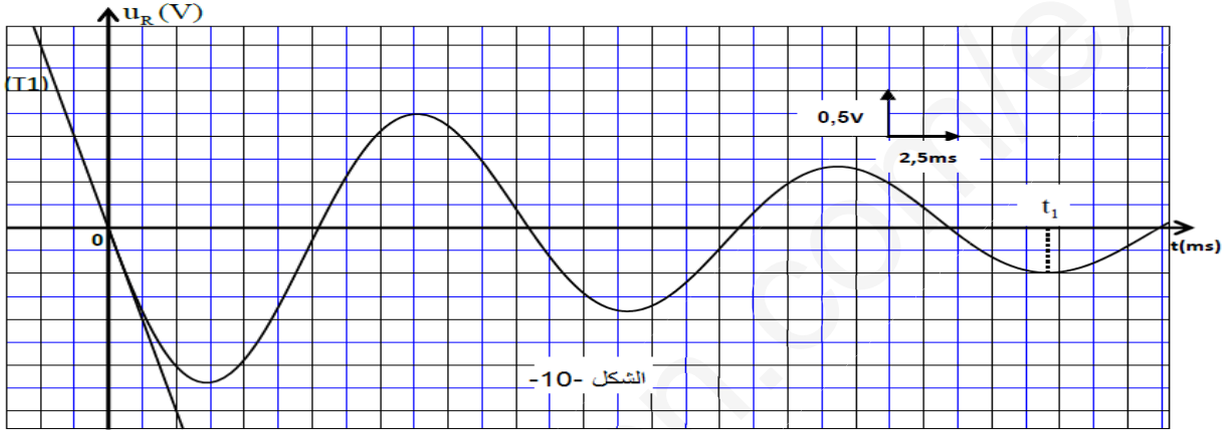
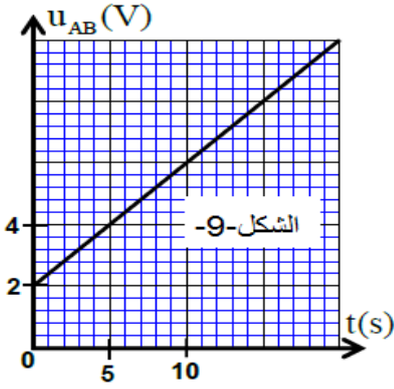
2-II- دراسة ثنائي القطب  $RLC$  :

عندما يأخذ التوتر بين طرفي المكثفة القيمة  $u_c = U_0$

عند اللحظة  $t = 0$  نفتح القاطعة  $K_1$  ونغلق القاطعة  $K_2$

يمكن لنظام معلوماتي من رسم المنحنى الممثل لتغيرات التوتر  $u_R(t)$  ( الشكل-10- ) , يمثل المستقيم  $(T_1)$  المماس

للمنحنى عند اللحظة  $t = 0$



1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة المكثفة  $q(t)$  .

2- ما نوع الإهتزازات الكهربائية المتحصل عليها في الشكل - 10 ؟

3- حدد من البيان قيمة الشبه دور

4- مثل كيفيا منحنيا :

أ- تغيرات شدة التيار بدلالة الزمن  $i = f(t)$  في حالة مقاومة الدارة معدومة .

ب- تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن  $U_C = f(t)$  في حالة مقاومة الناقل الأومي معدومة .

إنتهى الموضوع الثاني

تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح في شهادة البكالوريا 2019