

المدة الزمنية: ثلاثة ساعات و نصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية

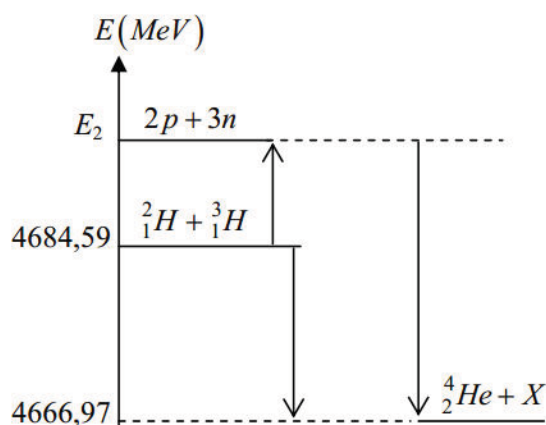
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 07 إلى الصفحة 4 من 07)

### الجزء الأول (13 نقطة)

#### التمرين الأول (06 نقاط)

I - مستقبل الطاقة النظيفة في العالم هو اندماج الديتروم ( $D$ ) والтриتنيوم ( $T$ ) ، يعمل الباحثون على تحقيقه في مشروع .  $ITER$



1- ما المقصود بالاندماج النووي ؟

2- اكتب معادلة اندماج النواتين  $^1_1H$  و  $^3_1H$  .

3- نستعمل في هذا التفاعل مزيجاً متساوياً الأنوية كتلته  $m_0$  .

نحصل على طاقة محررة قدرها  $E = 3.38 \times 10^{11} J$  .

تعطى الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج في الشكل المقابل :

أ- حدد قيمة ( $E_2$ ). ب- أوجد قيمة  $m_0$  .

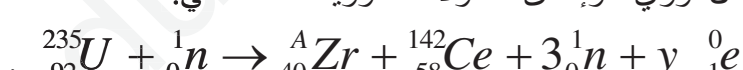
ج- أحسب كتلة غاز البروبان  $C_3H_8$  ، الذي باحرارقه

يعطي نفس الطاقة المحررة عن الكتلة  $m_0$  ، علماً أن

احتراق 1مول من غاز البروبان يعطي طاقة مقداره 2200 Kj .

II- نواة اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  هي نواة قابلة للانشطار يمكن شطرها بواسطة نيترون بطيء (حراري) إلى نواتين مختلفتين، الأنوية الناتجة، تكون غير مستقرة حيث تتفكك عادة حسب النمط ( $\beta^-$ ) لإعطاء أنوية أكثر استقرارا.

يحدث تفاعل الانشطار في مفاعل نووي ، وإحدى التحولات النووية الحادثة هي:



1- عرف التفكك ( $\beta^-$ ) .

2- احسب الطاقة المحررة في هذا الانشطار، على أي شكل تظهر هذه الطاقة ؟

3- إن جزءاً من هذه الطاقة يصدر على شكل إشعاعات ( $\gamma$ ) . ما مصدر هذه الإشعاعات؟

4- قارن الطاقة المحررة في هذا الانشطار مع الطاقة المحررة في الاندماج السابق. ما تعليقك ؟

يعطى :  $m(^1_0n) = 1.00866u$  ،  $m(^{235}_{92}U) = 234.99346u$  ،  $m(^{40}_{40}Zr) = 90.88370u$  ،  $m(^{142}_{58}Ce) = 141.87742u$

$$\frac{E}{A}(^3_1H) = 2.82 \text{ MeV / nucl} , \quad \frac{E}{A}(^1_1H) = 1.11 \text{ MeV / nucl} , \quad m(^0_{-1}e) = 5.48 \times 10^{-4} u$$

$$M(C_3H_8) = 44 \text{ g / mol} \quad , \quad N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

## التمرين الثاني (70 نقاط)

كريمة (S) كتلتها  $m$  مجهولة لتحديد قيمتها نقترح.

### I- الطريقة الأولى: دراسة حركة السقوط الشاقولي للكريمة في الهواء:

تسقط الكريمة دون سرعة ابتدائية في الهواء ابتداء من النقطة O مبدأ احداثيات معلم الدراسة ، تعيق حركتها قوة احتكاك عبارتها من الشكل  $f = Kv$  . (نهمل دافعه ارخميدس) يمثل البيان الشكل-1 تغيرات سرعة مركز عطالة الكريمة بدلالة الزمن.

يعطى:  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ،  $K = 3.57 \times 10^{-2} \text{ Kg/s}$

1- ما هو المرجع المناسب لدراسة هذه الحركة؟  
و ما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتون؟

2- باستغلال البيان أوجد:

أ- قيمة السرعة الحدية  $v_1$ .

ب- ثابت الزمن  $\tau$  المميز للحركة.

ج- قيمة التسارع الابتدائي  $a_0$  ، ماذا تستنتج؟

3- أوجد المعادلة التفاضلية للحركة و بين أنها تكتب على الشكل:  $\frac{dv}{dt} = Av + B$  حيث  $A$  و  $B$  ثوابت يطلب إيجاد عبارتيهما.

4- احسب قيمة كتلة الكريمة  $m$ .

### II- الطريقة الثانية: دراسة حركة جملة مهترزة (نباض+كريمة) أي (نواس مني أفقى):

نثبت الكريمة السابقة بنابض من حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته  $K = 50 \text{ N/m}$

كما هو موضح في الشكل-2.

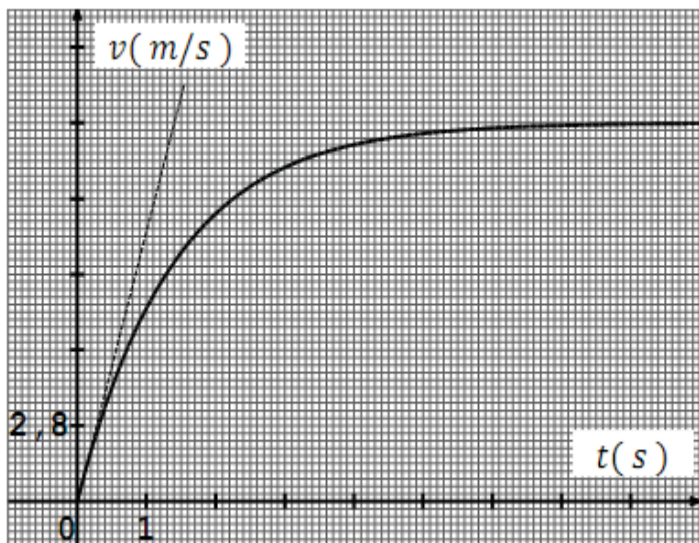
نزير الكريمة عن وضع التوازن بالمقدار ( $+X_m$ )

و نتركها عند اللحظة  $t = 0$  دون سرعة ابتدائية.

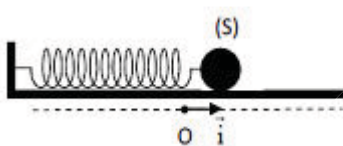
يسمح تجهيز مناسب بالحصول على بالحصول على تسجيل سرعة مركز عطالة الكريمة بدلالة الزمن  $t$  و الممثل في البيان الشكل-3.

1- مثل القوى المؤثرة على الكريمة عند الفاصلية ( $x > 0$ )

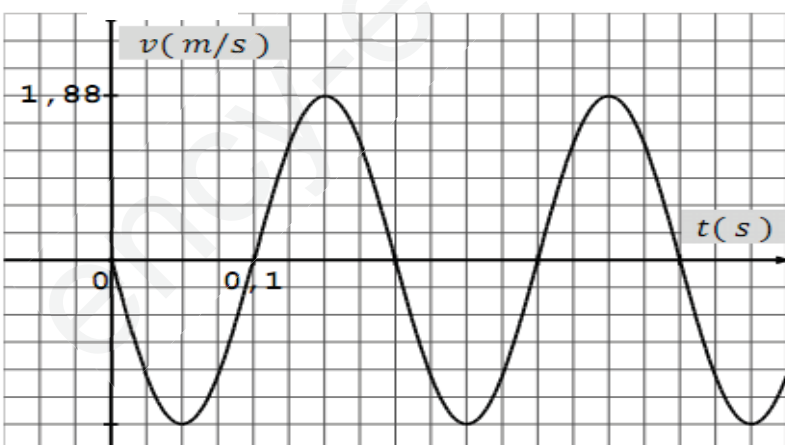
2- هل حركة الجملة متاخمة أم لا؟ على .



الشكل-1



الشكل-2



الشكل-3

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة الفاصل  $x$ .

4- باستغلال البيان أوجد المقادير المميزة للحركة:

- الدور الذاتي للحركة  $T_0$ .

- نبض الحركة  $\omega_0$ .

- سعة الاهتزازات  $X_m$ .

- الصفحة الابتدائية  $\varphi$ .

يعطى:  $\pi^2 = 10$ .

5- عين كتلة الكريمة  $m$  ثم قارنها مع تلك المحسوبة سابقا.

### الجزء الثاني (70 نقطة)

#### التمرين التجاري:

حضر تقني المختبر محلولين مائيين حمضيين لهما نفس التركيز المولي  $C$  ، المحلول الأول ( $S_1$ ) لحمض كلور الماء

(حمض قوي) والثاني ( $S_2$ ) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  إلا أنه نسي تسجيل إسمي المحلولين

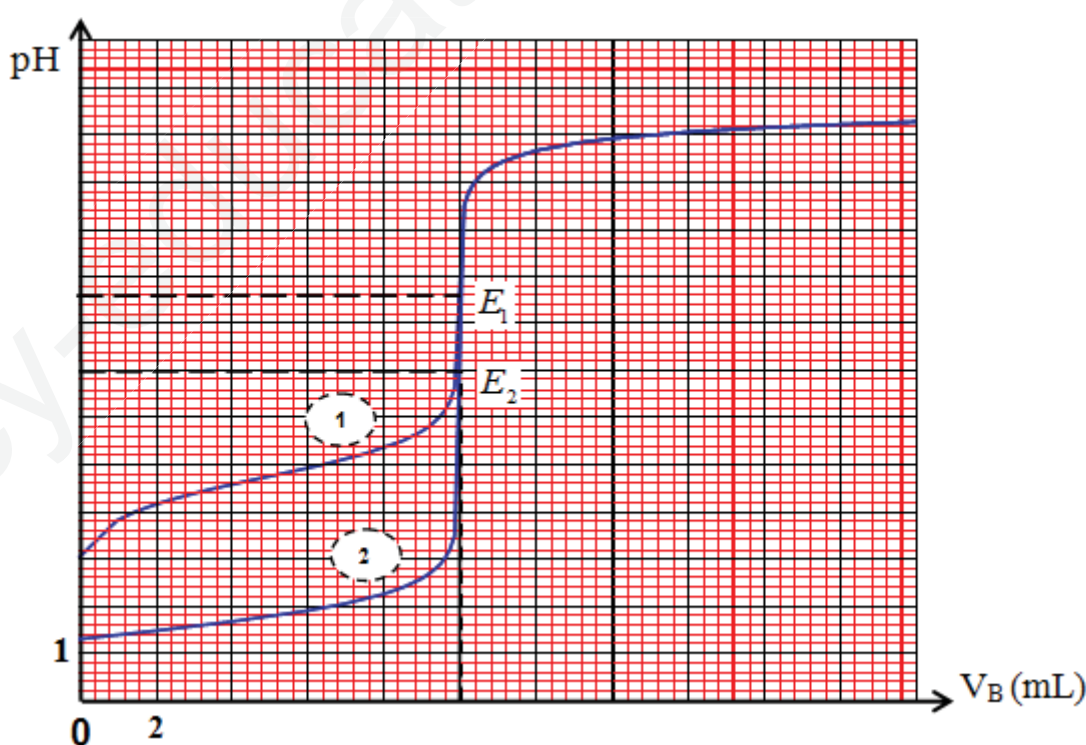
على الزجاجتين و للتعرف على المحلولين و تحديد تركيزهما قام تقني المختبر بمعايرة نفس الحجم  $V_A = 10 \text{ mL}$

من المحلولين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) بواسطة هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  تركيزه المولي  $C_B = 0,05 \text{ mol/L}$

أولاً نقوم بتمديد كل محلول 10 مرات. ونحصل على محلولين مائيين حمضيين لهما نفس التركيز المولي  $C_a$  ،

وبطريقة المعايرة  $pH$  مترية تمكننا من الحصول على المنحنيين (1) و (2) ومثلنا البيان

( $pH = f(V_B)$  حيث  $V_B$  هو حجم المحلول الأساسي المضاف).



1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة لكل حمض.

2- عين إحداثي نقطة التكافؤ لكل منحنى وأحسب التركيز المولى لكل محلول حمضي ممدد  $C_a$  ثم استنتج التركيز المولى  $C$ .

3- بين أن المنحني(2) يوافق معايرة محلول حمض كلور الماء بطريقتين مختلفتين.

4- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء  $CH_3COOH$  ثم بين أن حمض الإيثانويك حمض ضعيف

5- جد بيانيًا قيمة  $pka$  ثم استنتاج قيمة  $k_a$  للثنائية  $(CH_3COOH / CH_3COO^-)$

II- للتأكد من قيمة التركيز المولى نضع قطعة من المغنزيوم  $Mg$  كتلتها  $m=0,17g$  في حوجلة ، تحتوي على حجم  $V = 20mL$  من محلول سابق لحمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^+, Cl^-)$  تركيزه المولى  $C$ . يعطى الثنائيتين المشاركتين في التفاعل :



1- بين أن معادلة التفاعل الحادث تكتب على :

2- ذكر طريقتين التي يمكن أن تتبع بها هذا التفاعل التام ، ثم أرسم مخطط لهذه التجربة.

3- نمثل بيانيًا في الشكل المقابل حجم غاز الهيدروجين المنطلق بدالة الزمن.

أ- أنشئ جدول تقدم التفاعل ثم استنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  .

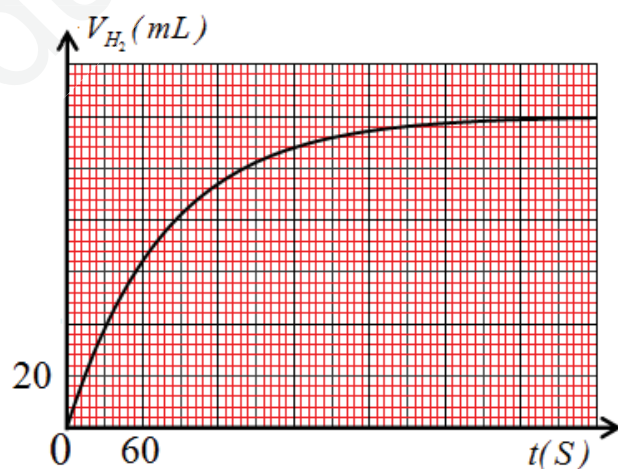
ب- حدد المتفاصل المحد ثم أحسب قيمة  $C$  وقارنها مع تلك المحسوبة سابقا.

ج - حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

د- بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطي بالعلاقة التالية :

$$V_{vol} = \frac{1}{V_M \times V} \frac{dV_{H_2}}{dt} \quad \text{ثم أحسب قيمتها الأعظمية .}$$

$M(Mg) = 24g/mol \quad V_M = 24 L/mol$  : يعطى



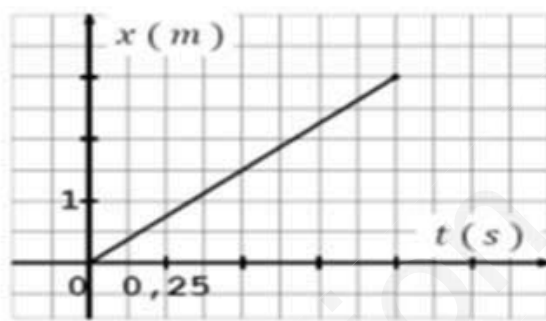
## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الأول على 03 صفحات (من الصفحة 05 من 07 إلى الصفحة 07 من 07)

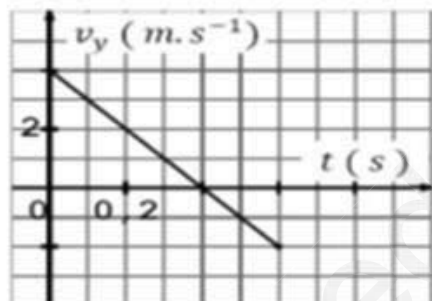
### الجزء الأول (13 نقطة)

#### التمرين الأول (06 نقاط)

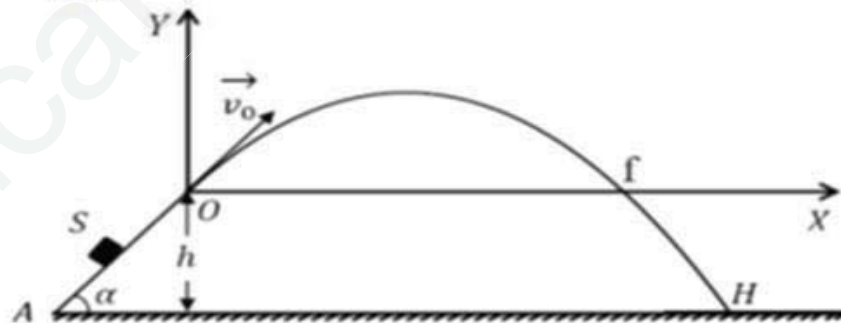
- 1- نفذ جسما (S) تعتبره نقطة مادية من نقطة A تقع أسفل مستوى أملس يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  وفق خط الميل الأعظمي بسرعة  $V_A$  فيصل إلى النقطة O بسرعة قدرها  $v_0 = 17$  كما هو مبين في الشكل - 1.
- A- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S).
- ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) أوجد عبارة تسارع الحركة على المسار  $AO$ .
- ج- ما طبيعة الحركة على المسار  $AO$ ? علل إجابتك.
- 2- حركة الجسم بعد النقطة O: يمثل البيان (أ) تغيرات فاصلة القذيفة بدلالة الزمن، و يمثل البيان (ب) تغيرات المركبة سرعة القذيفة على المحور  $OY$  بدلالة الزمن:



بيان أ



بيان ب



الشكل - 1

- A- مستعيناً بالبيانين (أ) و (ب) استنتج  $v_{oy}$  و  $v_{ox}$  مركبتي شعاع السرعة  $v_0$  ، ثم أحسب طوليتها.
- ب- أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$ .
- 3- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة على الجملة (جسم+أرض)، أحسب سرعة الجسم عند الموضع A  $AO=1,5m$
- 4- باعتبار اللحظة التي يصل فيها الجسم (S) إلى الموضع O مبدأ للأزمنة  $t=0$  ، وبإهمال تأثير الهواء.
- A- أوجد معادلة مسار مركز عطالة الجسم (S) في المعلم  $(O;OX;OY)$ .

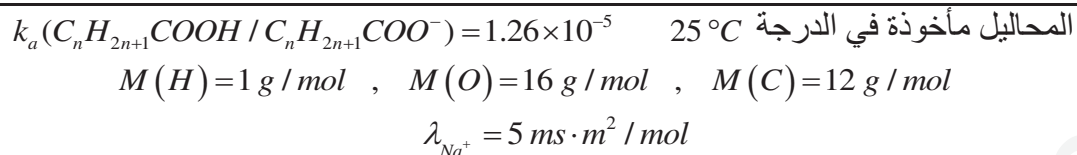
بـ- حدد بعد النقطة  $F$  عن النقطة  $O$  (المدى الأفقي للقذيفة).

$$g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

يعطى: ج - أوجد إحداثي النقطة  $H$  نقطة اصطدام القذيفة بالأرض.

### التمرين الثاني:(7 نقاط)

المعطيات



I. حمض كربوكسيلي نقي ( $A$ ) صيغته من الشكل  $C_nH_{2n+1}COOH$  محلل كمية منه كتلتها  $m = 4.67 \text{ g}$  في الماء المقطر و نحصل على محلول ( $S_1$ ) حجمه  $V = 200 \text{ mL}$  و له  $pH = 2.7$  و تركيزه المولي  $C_1$ .

انطلاقاً من محلول ( $S_1$ ) نحضر محلولاً ( $S_2$ ) تركيز المولي  $C_2 = \frac{C_1}{10}$  و له  $pH = 2.9$ .

1. بين أن الحمض ( $A$ ) هو حمض ضعيف في الماء ، ثم اذكر البروتوكول التجريبي لتحضير محلول ( $S_2$ ) .
2. اكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء في محلول ( $S_1$ ) ، ثم احسب التركيز المولي للمحلول ( $S_1$ ) .
3. أوجد الصيغة المجملة للحمض ( $A$ ) و اكتب صيغته نصف المفصلة ، و اذكر اسمه.

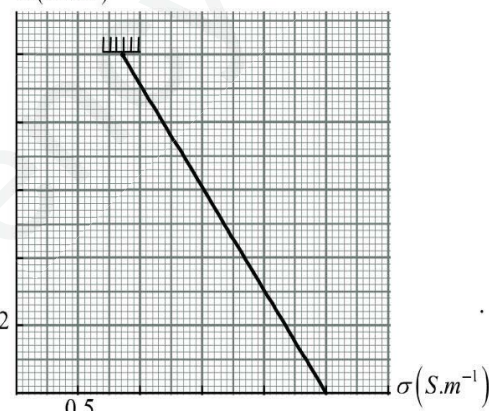
II. نمزج في حوجة مزودة بجهاز التسخين المرتد  $0.2 \text{ mol}$  من الحمض ( $A$ ) و  $0.3 \text{ mol}$  من كحول ( $B$ ) صيغته المجملة  $C_3H_8O$  ونضيف للمزيج بعض قطرات من حمض الكبريت المركز. نقوم بالتسخين، وبعد مدة كافية لوصول التفاعل لحالة التوازن، بردنا المزيج وأضافنا له كمية من محلول كلور الصوديوم. و بعد عملية السكب وتنقية الأستر من الحمض بواسطة هيدروجين كاربونات الصوديوم ( $Na^+ + HCO_3^-$ ) وجدنا كتلة الأستر ( $E$ )  $m_E = 16.47 \text{ g}$ .

1. ما هو دور التسخين المرتد ، وما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز ؟
2. ما الفائدة من إضافة محلول كلور الصوديوم ؟
3. اكتب معادلة تفاعل الأسترة ، و اذكر خصائص هذا التفاعل.
4. احسب ثابت توازن هذا التفاعل ، واستنتج صنف الكحول ، و اكتب صيغته المفصلة .
5. احسب مردود التفاعل ، و اذكر الطريقة التي نرفع بها المردود ونحصل على أستر نقي .

III. نمزج عند  $t=0$  كمية  $n_0$  من الأستر ( $E$ ) مع  $n_0$  من محلول لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) ونشكل حجماً قدره  $V = 100 \text{ mL}$ .

1. اكتب معادلة التفاعل بين الأستر و هيدروكسيد الصوديوم. ما هو اسم هذا التفاعل؟ اذكر خصائصه.
2. أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل .

3. تتبع تطور التفاعل بواسطة قياس الناقلية النوعية للمزيج، و نمثل في البيان تقدم التفاعل بدالة الناقلية النوعية  $x(mmol)$



أوجد من البيان :

- قيمة الناقلية النوعية  $\sigma_0$  للمزيج المتفاعله قبل بدء التفاعل .
- قيمة التقدم الأعظمي .

- قيمة الناقلية النوعية في نهاية التفاعل، ثم احسب  $\lambda_{C_nH_{2n+1}COO^-}$

4. في اللحظة  $t=8 \text{ min}$  كانت الناقلية النوعية للمزيج  $\sigma = 1.68 \text{ s/m}$

حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

## الجزء الثاني (07 نقاط)

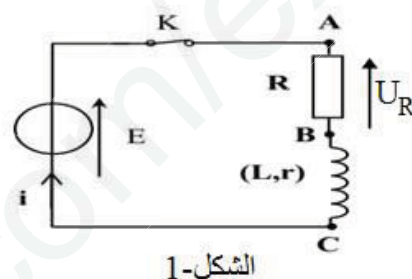
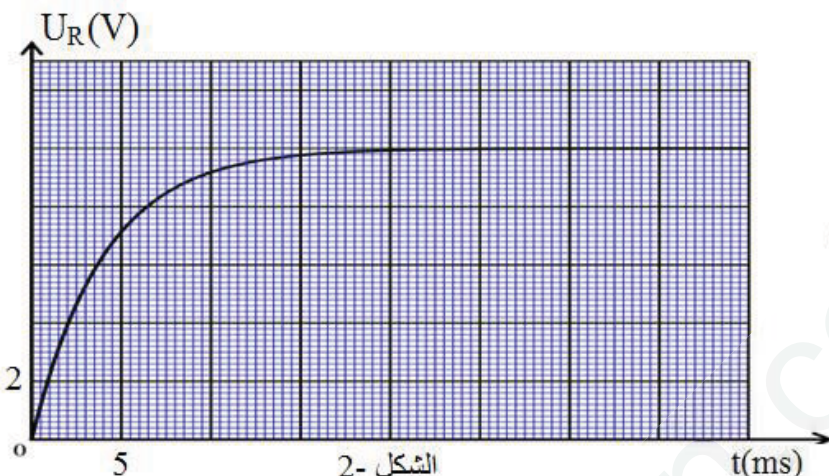
### التمرين التجاري:

I. تحتوي مجموعة من الأجهزة السمعية على مكبرات للصوت، تشمل هذه الأخيرة على دارات كهربائية من مكوناتها الأساسية الوشائع. يهدف هذا التمرين إلى تحديد مميزتي وشيعة لمكبر للصوت باعتماد تجربتين مختلفتين:

التجربة الأولى: يتضمن مكبر الصوت وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $R$ ، لتحديد هذين المقاديرين المميزين للوشيعة تم إنجاز التركيب التجاري المبين في (الشكل 1) حيث  $E = 12V$  و  $R = 42\Omega$ . مباشرة بعد غلق الدارة، نعاين بواسطة جهاز معلوماتي ملائم تطور التوتر  $U_R$  بدلالة الزمن (شكل 2).

1- بين أن التوتر  $U_R$  بين طرفي الناقل الأولي يحقق المعادلة التفاضلية التالية :  $A : \frac{dU_R}{dt} + U_R = A$  ، أوجد عبارتي الثابتين  $A$

و  $\tau$  بدلالة  $E, L, R, r$



2- بالتحليل البعدى أثبت أن  $\tau$  مقدار متجانس مع الزمن.

3- استنتج كل من :

أ- المقاومة الداخلية للوشيعة  $r$ .  
ب- ذاتية الوشيعة  $L$ .

**التجربة الثانية:**

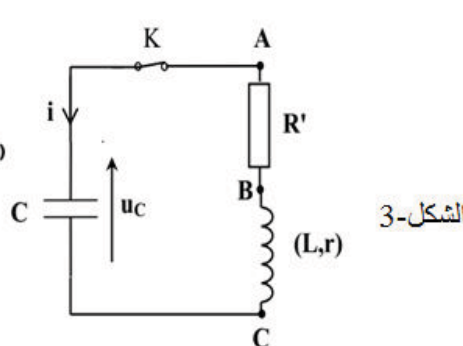
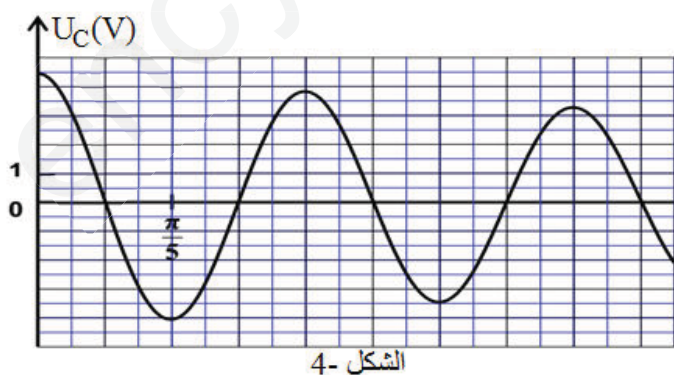
نركب الوشيعة السابقة مع مكثفة مشحونة كليا سعتها  $C = 0,2\mu F$  وناقل أولي مقاومته  $R' = 200\Omega$  (الشكل 3). بواسطة نفس التجهيز المعلوماتي السابق ، نحصل على منحنى (الشكل 4) الذي يمثل التوتر  $U_C$  بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن.

1- ما نوع نظام الاهتزازات المتحصل عليه في شكل 4؟.

2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $U_C$ .

3- باعتبار أن شبه الدور يساوي الدور الذاتي  $T_0$  للدارة المغذية  $LC$  ، تحقق من قيمة الذاتية  $L$  للوشيعة المدرورة.

4- أوجد الطاقة المبددة بفعل جول بين اللحظتين



$$t_1 = \frac{3}{2}T \quad t_0 = 0$$

التفصيلى	الحل التفصيلي
	<u>الموضوع الأول</u>
	<u>الجزء الأول</u>
0.50	<p><b>التمرين الأول ( 06 نقاط )</b></p> <p>١- المقصود بالاندماج النووي: هو تحول نووي مفتعل يتم فيه توفير طاقة عالية لالتحام نواتين خفيفتين للحصول على نواة أثقل و أكثر استقرارا مع تحرير طاقة عالية .</p> <p>٢- معادلة اندماج النواتين <math>{}^3H + {}^1H \rightarrow {}^2H + {}^2He</math> و</p> <p>٣- تحديد قيمة <math>(E_2)</math> .</p> <p>٤- من مخطط الحصيلة الطافية :</p> $E_2 - 4684.59 = E_1({}^2H) + E_1({}^3H)$ <p>و منه :</p> $E_2 = 4684.59 + (1.11 \times 2) + (2.82 \times 3)$ <p>و منه :</p> $E_2 = 4695.27 MeV$ <p>٥- حساب قيمة <math>m_0</math> : لدينا</p> $m_0 = \frac{N}{N_A} (M_2 + M_3) \dots\dots (1)$ <p>حيث :</p> $M_3 = 3g/mol \quad \text{و} \quad M_2 = 2g/mol$ <p>و لدينا :</p> $N = \frac{E_{lib(T)}}{E_{lib}}$ <p>حيث :</p> $E_{lib} = (4684.59 - 4666.97) = 17.62 MeV = 2.8192 \times 10^{-12} J$ <p>و منه :</p> $N = \frac{3.38 \times 10^{11}}{2.8192 \times 10^{-12}} = 1.2 \times 10^{23} noy$ <p>٦- حساب كتلة غاز البروبان <math>C_3H_8</math> الذي باحتراقه يعطي نفس الطاقة المحررة عن الكتلة <math>m_0</math> :</p> <p>القدرة الحرارية لغاز البروبان هي : <math>2200 kJ/mol</math> اي :</p> $n = \frac{3.38 \times 10^{11}}{2.2 \times 10^6} = 1.53 \times 10^5 mol$ <p>و منه :</p> $m(C_3H_8) = n \times M = 1.53 \times 10^5 \times 44$ <p>حيث :</p> $m(C_3H_8) = 6.73 \times 10^6 g$ <p>و منه :</p> <p>٧- التفكك (<math>\beta^-</math>) : هو تحول نووي تلقائي يميز الانوية الغنية بالنيترونات بتحول فيه نيترون إلى</p>

0.50	${}^0_0n \rightarrow {}^1_1P + {}^0_{-1}e$ <p>بروتون داخل النواة لتحرير إلكترون <math>e^-</math> وفق المعادلة - حساب الطاقة المحررة من هذا الانشطار:</p> $y = 6 \quad \text{ومنه:} \quad 92 = 40 + 58 - y \quad \text{لدينا:}$ $E_{lib} = (\sum m_i - \sum m_f) C^2 \quad \text{لدينا:}$ $\sum m_i = 234.99346 + 1.00866 = 236.00212u$ $\sum m_f = 90.8837 + 141.87742 + (3 \times 1.00866) + (6 \times 5.48 \times 10^{-4}) = 235.790388u$ $\sum m_i - \sum m_f = 236.00212 - 235.790388 = 0.212u$
0.25	$luma = 931.5 MeV / C^2$ $E_{lib} = 0.212 \times 931.5$ <p>نجد: <math>E_{lib} = 197.5 MeV</math> ومنه: <math>E_{lib}</math> تظهر هذه الطاقة على شكل حرارة .</p> <p>3- مصدر هذه الإشعاعات (<math>\gamma</math>) : هو أن الأنوية الناتجة تكون في حالة مثارة.</p> <p>4- مقارنة الطاقة المحررة في هذا الانشطار مع الطاقة المحررة في الاندماج السابق:</p>
0.50	<p>الطريقة الأولى : تقوم بحساب الطاقة المحررة من الانشطار <math>{}^{1g}_{235}</math> من اليورانيوم (أي من نفس الكتلة <math>m_0</math> للمزيج الأول)</p> $E_{lib(T)} = 197.5 \frac{m}{M} N_A$ <p>فنجد :</p> $E_{lib(T)} = 197.5 \times \frac{1}{235} \times 6.02 \times 10^{23} = 5.06 \times 10^{23} MeV$ $E_{lib(T)} = 8.1 \times 10^{10} J \quad \text{أي:} \quad E_{lib(T)} = 5.06 \times 10^{23} \times 1.6 \times 10^{-13}$ $\frac{E_{lib(T)}}{E_{lib(T)}} = \frac{3.38 \times 10^{11}}{8.1 \times 10^{10}} = 4.2$ <p>المقارنة :</p> <p>ومنه نقول أن الطاقة المحررة في تفاعل الاندماج تفوق 4 مرات الطاقة المحررة في تفاعل الانشطار.</p>
0.25	<p>الطريقة الثانية :</p> <p>نقارن الطاقة المحررة بالنسبة لكل نيكيليون في تفاعل الانشطار والاندماج :</p> $\frac{E_{lib(T)}}{236} = \frac{197.5}{236} = 0.83 MeV / nucl$ <p>الانشطار :</p> $\frac{E_{lib(T)}}{236} = \frac{17.6}{5} = 3.52 MeV / nucl$ <p>الاندماج :</p> $\frac{3.52}{0.83} = 4.2$ <p>النسبة بينهما :</p>
0,5	<p>التمرين الثاني ( 06 نقاط )</p> <p>- الطريقة الأولى: دراسة حركة السقوط الشاقولي للكرية في الهواء.</p> <p>1- المرجع المناسب لدراسة حركة الكرية: سطحي أرضي.</p> <p>الفرضية: معلم غاليلي ساكن خلال مدة الدراسة أو يتحرك حركة مستقيمة منتظمة.</p> <p>2- قيمة السرعة الحدية <math>v_l = 5 \times 2.8 = 14 m/s</math></p>
0,5	

0,25

$$\tau = 1.4s$$

ب- ثابت الزمن :

0,25

$$a_0 = \left( \frac{dv}{dt} \right)_{t=0} = \tan \alpha = \left( \frac{14-0}{1.4-0} \right) = 10m/s^2$$

ج- قيمة التسارع الابتدائي :

0,5

$$a_0 = g = 10m/s^2 \quad \text{نستنتج أن:}$$



0,25

$$-Kv + mg = ma \quad /a = \frac{dv}{dt}$$

بالإسقاط على المحور (x'x) نجد:

0,25

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{K}{m}v + g$$

0,25

$$\begin{cases} A = -\frac{K}{m} \\ B = g \end{cases}$$

0,25

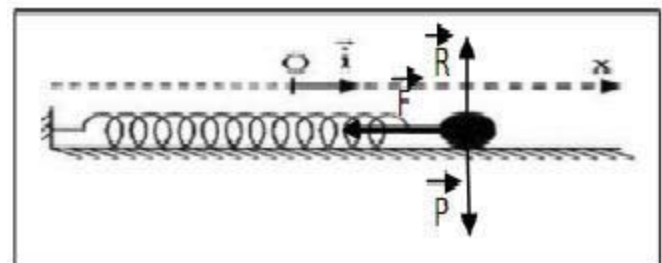
و منه: 4- حساب كتلة الكريمة :  $m$

0,5

$$\tau = \frac{m}{K} \Rightarrow m = \tau \times K = 1.4 \times 3.57 \times 10^{-2} = 0.05kg = 50g$$

II- الطريقة الثانية: دراسة حركة جملة مهترة (نابض+كريمة) أي (نواس مرن أفقى).

1- تمثيل القوى المؤثرة على الكريمة عند الفاصلة  $x > 0$ :



0,25

2- حركة الهازاز غير متاخمة، التبرير: السعة الأعظمية (المطال الأعظمي) للهازاز ثابتة مع مرور الزمن.

0,25

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$$

3- المعادلة التفاضلية لحركة الهازاز: حسب القانون الثاني لنيوتون:

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \vec{a}$$

0,25

$$0 + 0 - Kx = ma$$

بالإسقاط على المحور الموجه (x'x) نجد:

0,25

0,25

0,25

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{d\left(\frac{dx}{dt}\right)}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

0,25

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{K}{m}x = 0 \quad \dots (*)$$

0,5

-4 \* الدور الذاتي للحركة:

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{0.2} = 10\pi = 3.14 rad/s$$

\* نبض الحركة :

0,5

\* سعة الاهتزازات  $X_m$ : المعادلة السابقة (\*) تقبل حالاً جيبياً من الشكل:

$$x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

$$v(t) = -\omega_0 X_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

و بالتالي:

$$v_m = \omega_0 X_m = 1.88$$

0,25

$$X_m = \frac{1.88}{\omega_0} = \frac{1.88}{31.4} = 0.0598 \square 0.06m = 6cm$$

\* الصفحة الابتدائية  $\varphi$ : من عبارة السرعة  $v(t)$  من أجل  $t=0$  نجد:  
 $\Rightarrow \varphi = 0$

0,5

-5 حساب كتلة الكريمة  $m$ :

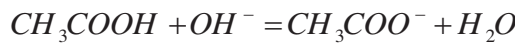
$$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}} \Rightarrow m = \frac{K}{\omega_0^2} = \frac{50}{10^2 \pi^2} = \frac{50}{1000} = 50 \times 10^{-3} kg = 50g$$

و هي نفس القيمة المحسوبة سابقاً تقريراً في حدود أخطاء القياس.

### الجزء الثاني

التمرين التجاري (07 نقاط)

0,25



0,25



0,25

$$E_1(10mL ; pH_E = 8,6)$$

0,25

$$E_2(10mL ; pH_E = 7)$$

0,25

2 - تعين إحداثي نقطة التكافؤ لكل منحنى

-حساب التركيز المولي لكل محلول حمضي ممدد

0,25

$$C_a V_A = C_B V_{BE} \quad \text{پ} \quad C_a = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} = \frac{0,05' 10}{10} \quad \text{پ} \quad C_a = 0,05 mol/L$$

0,25

-استنتاج التركيز المولي  $C$

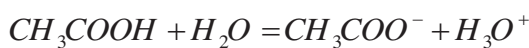
0,25

3 - بيان أن المنحني (2) يوافق معايرة محلول حمض كلور الماء بطريقتين مختلفتين

-بما أن  $pH_E = 7$  (المعايرة حمض قوي بأساس قوي) إذناً لمنحني (2) يوافق معايرة محلول حمض كلور الماء

إذن الحمض المستعمل للمعايرة هو حمض قوي.

- كتابة معادلة تفاعل حمض الإيثانوليك مع الماء



- بيان أن حمض الإيثانوليك حمض ضعيف

$$\tau_f = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{[H_3O^+]_f V}{C_a V} = \frac{10^{-pH_0}}{C_a} = \frac{10^{-3}}{0,05} \Rightarrow \tau_f = 0,02$$

بما أن  $\tau_f < 1$  فإن التفاعل غير تام و حمض الإيثانوليك حمض ضعيف

- إيجاد بيانيا قيمة  $pka$  للشائبة  $(CH_3COOH / CH_3COO^-)$

$$pka = 4,75 \quad \text{عند نقطة نصف التكافؤ لدينا } \frac{V_{BE}}{2} = 5mL \quad \text{وبالإسقاط على محور التراتيب نجد}$$

- إستنتاج قيمة الـ  $ka$  للشائبة  $(CH_3COOH / CH_3COO^-)$

$$k_a = 10^{-pka} = 10^{-4,75} \Rightarrow k_a = 1,77 \times 10^{-5}$$

الجزء الثاني :

1- بيان أن معادلة التفاعل الحادث تكتب على :

$$Mg = Mg^{2+} + 2e$$

المعادلة النصفية للأكسدة :



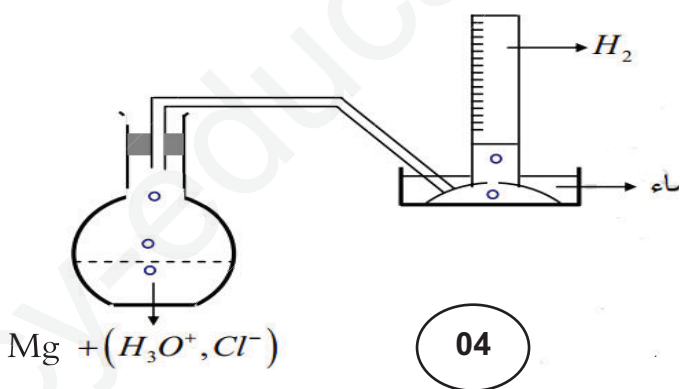
بالجمع طرف لطرف نجد :

2- طريقتين التي يمكن أن تتبع بها هذا التفاعل التام

- طريقة قياس الناقلة لأن الحلول محلول شاردي

- قياس الـ  $pH$  لأن محلول يحتوي على شوارد  $H_3O^+$

- رسم مخطط لهذه التجربة



- إنشاء جدول تقدم التفاعل

- إستنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max}$

$$x_{\max} = n(V_{H_2})_f = \frac{(V_{H_2})_f}{V_M} = \frac{0,12}{24} \text{ l} \quad x_{\max} = 0,005 \text{ mol}$$

- 3- تحديد المتفاعل المحد

0.25	<p>بما أن التفاعل تام و <math>x_m = 0</math> فإن <math>H_3O^+</math> هو المتفاعل المهد</p> <p><b>-حساب قيمة C</b></p> <p>بما أن <math>H_3O^+</math> هو المتفاعل المهد فإن</p> $0,02C - 2x_m = 0 \quad   \quad 0,02C = 2x_m \quad   \quad C = \frac{2}{0,02} \times 0,005 \quad   \quad C = 0,5mol/L$ <p>- قيمة التركيز <math>C</math> متساوية مع تلك المحسوبة سابقا</p> <p><b>3- ج- تحديد زمن نصف التفاعل</b></p>
0.25	$t_{1/2} = 54s$ وبالإسقاط على محور الفواصل نجد : $V_{H_2}(t_{1/2}) = \frac{V(H_2)_f}{2} = \frac{120}{2} = 60mL$ <p><b>د-بيان أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة التالية :</b></p> $V_{vol} = \frac{1}{V_M \times V} \frac{dV_{H_2}}{dt}$
0.25	$V_{vol} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} \quad , \quad x = \frac{V_{H_2}}{V_M} \quad   \quad \frac{dx}{dt} = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{H_2}}{dt} \quad   \quad V_{vol} = \frac{1}{V_M} \frac{dV_{H_2}}{dt}$ <p><b>-حساب قيمتها العظمى</b></p>
0.25	$V_{vol}(0) = 3,2 \times 10^{-3} \frac{mol}{L_s}$ يعني عند اللحظة $t = 0$ $V_{vol}(0) = \frac{1}{24} \times 0,02 \frac{0,12 - 0}{78 - 0} \frac{mol}{L_s}$

الموضوع الثاني

الجزء الأول  
التمرين الأول (06 نقاط)

- أ- القوى المؤثرة على الجسم : الثقل  $\vec{P}$  و رد فعل السطح  $\vec{R}$

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$$

$$a = -g \cdot \sin\alpha$$

ج- طبيعة الحركة: فالحركة مستقيمة متباطئة بانتظام ، لأن:

المسار مستقيم ، وتسارع الحركة ذو إشارة سالبة مع  $(a_G X v < 0)$ .

$$v_{0x} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 3 \text{ m/s}$$

من البيان (2): عند اللحظة  $t=0$  نجد  $v_{0y} = 4 \text{ m/s}$

$$v = \sqrt{(v_{0x})^2 + (v_{0y})^2} = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\alpha \approx 53^\circ \quad \sin \alpha = \frac{v_{0y}}{v} = 0,8 \quad \text{و منه}$$

- ب- قيم الزاوية:  $\alpha \approx 53^\circ$  و منه  $\sin \alpha = \frac{v_{0y}}{v} = 0,8$

- ج- بتطبيق معادلة انفاذ الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين الموضعين A و O

$$\frac{1}{2}mv_A^2 - gAO\sin\alpha = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad \text{و منه} \quad E_{cA} - |W(P)| = E_{co}$$

$$v_A^2 = 2gAO\sin\alpha + v_0^2$$

$$v_A = 7 \text{ m.s}^{-1}$$

- د- دراسة حركة القذيفة:

المحور	$\vec{F}$	$\vec{a}_G$	$v_0$	طبيعة الحركة	$v(t)$	$x(t), y(t)$
$ox$	0	0	$v_0 \sin\alpha$	ح.م. منتظمة	$v_0 \sin\alpha$	$x(t) = (v_0 \sin\alpha)t$
$oy$	$-p$	$-g$	$v_0 \cos\alpha$	ح.م. متغيرة!	$-gt + v_0 \cos\alpha$	$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \cos\alpha)t$

لإيجاد معادلة المسار نحذف الزمن من عبارتي  $y(t)$  ،  $x(t)$  فنجد:

$$y = -0,55x^2 + 1,33x \quad \text{أي} \quad y = -\frac{1}{2} \frac{g}{v_0^2 \cos^2\alpha} x^2 + (\tan\alpha)x$$

$$x_F = \frac{v_0^2 \sin 2\alpha}{g} = 2,4 \text{ m}$$

$$y_H = -h = -AO \cdot \sin\alpha = -1,2 \text{ m}$$

لإيجاد  $x_H$  نوع  $H$  في معادلة المسار

$$-1,2 = -0,55x_H^2 + 1,33x_H$$

حل المعادلة من الدرجة الثانية نجد :

$$x_H = 3,1 \text{ m}$$

التمرين الثاني (07 نقاط)

- تبين أن الحمض A حمض ضعيف :

في الحمض القوي يكون :

بفرض أن الحمض A حمض قوي فإنه:

$$10^{-2,7} = C_1 \quad \text{قبل التخفيف:}$$

$$10^{-2,9} = C_2 = \frac{C_1}{10} \Rightarrow 10^{-1,9} = C_1$$

وبعد التخفيف عشرة مرات :

بما أن  $10^{-2,7} \neq 10^{-1,9}$  فإن الحمض A حمض ضعيف.

ملاحظة: يمكن للللميد أن يحسب التركيز  $C_1$  من ثابت التوازن و يستنتج أن الحمض ضعيف لأن

$$C_1 \neq [H_3O^+] = 10^{-2,7}$$

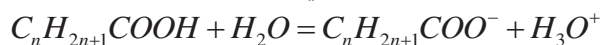
البرتوكول التجاري لتحضير محلول S2 :

نأخذ حجما V من محلول S1 باستخدام ماصة عيارية مدعمة بإجاصة.

نضع الحجم 7 في حوجلة عيارية ونضيف له كمية من الماء قدرها 10 ( لأن معامل التمدد 10 ).

ثم نرج محلول S2 لكي يكون متجانسا

2- معادلة تفكك A الحمض في الماء وحساب تركيز محلول الناتج S1 :



حساب تركيز محلول S1 :

من خلال ثابت التوازن وقانون الانحفاظ:

$$k_a = \frac{[C_nH_{2n+1}COO^-][H_3O^+]}{[C_nH_{2n+1}COOH][H_2O]} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}} \Rightarrow C = \frac{10^{-2pH} + 10^{-pH} k_a}{k_a}$$

$C = 0.316 \text{ mol/L}$  بالتعويض بالنسبة للمحلول S1 نجد:

3- الصيغة المفصلة للحمض A و تسميتها:

$$n = \frac{m}{M} = CV \Rightarrow M = \frac{m}{CV}$$

$$M(C_nH_{2n+1}COOH) = 12n + 2n + 1 + 45 = 74 \Rightarrow n = 2$$

ومنه فهو حمض البروبانويك

- دور التحسين المرتد وحمض الكبريت المركب:

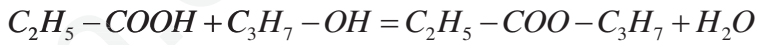
التسخين المرتد: تسريع التفاعل والحفظ على كمية الأفراد الكيميائية رغم بلوغ درجة الغليان.

حمض الكبريت المركب: تسريع التفاعل.

- دور محلول كلور الصوديوم:

الممساعدة على فصل (عزل) الاستر على باقي الأفراد.

- معادلة تفاعل الاسترة وخصائصه:



يتتميز هذا التفاعل بما يلي:

بطيء

لاحراري

عكوس

محدود (غير تام)

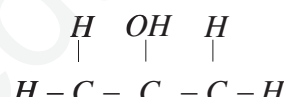
4- حساب كسر التفاعل واستنتاج صنف الكحول:

$$k = \frac{n_{\text{ester}} \cdot n_{\text{eau}}}{n_{\text{acide}} \cdot n_{\text{alcool}}}$$

$$n_{\text{eau}} = n_{\text{ester}} = \frac{m}{M} = 0.142 \text{ mol}$$

$$n_{\text{acide}} = 0.2 - 0.142 = 0.058 \text{ mol}$$

$$n_{\text{alcool}} = 0.3 - 0.142 = 0.158 \text{ mol}$$



بعد التعويض نجد:  $k = 2.2$  ومنه الكحول ذو صنف ثانوي عليه

5- حساب مردود التفاعل، و ذكر الطريقة التي تمكن من رفع المردود والحصول على استر نقي:

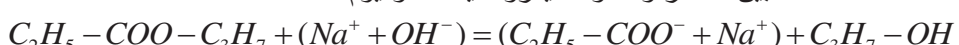
$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} \times 100 \% = \frac{n_{\text{ester}}}{n_{\text{acide}}} \times 100 \% = 71 \%$$

المتفاعل المحد هو الحمض لأنه الأقل كمية مادة لذا

الطريقة التي تمكن من رفع المردود والحصول على استر نقي هي سحب الاستر باستخدام عملية التقطرير

(II)

1- معادلة التفاعل بين الاستر و محلول هيدروكسيد الصوديوم:



ويسمى هذا بنفاذ التصفين وهو تفاعل تام وبطيء

0,5

0,5

0,5

0,25

0,5

0,75

0,25

0,75

- جدول تقدم تفاعل التصفين:

$C_2H_5-COO-C_3H_7 + (Na^+ + OH^-) = (C_2H_5-COO^- + Na^+) + C_3H_7-OH$			
$n_0$	$n_0$	0	0
$n_0 - x_f$	$n_0 - x_f$	$x_f$	$x_f$

- إيجاد من البيانات:

A- الناقلية النوعية  $\sigma_0$  للمزيج قبل بدء التفاعل :

$$\sigma_0 = 2.5 \text{ S/m}$$

B- التقدم الأعظمي:

$$x_{\max} = 10 \text{ mmol}$$

C- الناقلية النوعية  $\sigma_f$  للمزيج في نهاية التفاعل :

$$\sigma_f \approx 0.85 \text{ S/m}$$

- حساب الناقلية النوعية المولية :

$$\lambda_{C_2H_5-COO^-} = [C_2H_5-COO^-] + \lambda_{Na^+} [Na^+]$$

بما أن التفاعل تام فإنه يمكن كتابة:

$$\sigma_f = (\lambda_{C_2H_5-COO^-} + \lambda_{Na^+}) [Na^+] = (\lambda_{C_2H_5-COO^-} + \lambda_{Na^+}) \frac{n_0}{V}$$

$$\Rightarrow \lambda_{C_2H_5-COO^-} = \frac{\sigma_f V}{n_0} - \lambda_{Na^+} \sqrt{2}$$

$$\lambda_{C_2H_5-COO^-} \approx 3.5 \times 10^{-3} \text{ S m}^2 / \text{mol}$$

بالتعويض العددي نجد:

D- قيمة زمن نصف التفاعل :

$$t_{1/2} =$$

$$\sigma(t_{1/2}) = \frac{\sigma_f + \sigma_0}{2} = 1.68 \text{ S/m}$$

كتب الناقلية النوعية للمزيج عند زمن نصف التفاعل :

$$t_{1/2} = 8 \text{ min}$$

### الجزء الثاني التمرين التجاري (07 نقاط)

1- بتطبيق قانون جمع التوترات بين طرفي الدارة:

$$ub + uR = E \quad (r + R)i + L \frac{di}{dt} = E \quad \text{و منه } (ri + L \frac{di}{dt}) + Ri = E$$

بالقسمة على  $(r + R)$  نجد:

$$\frac{L}{r+R} \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{r+R}$$

ولدينا  $uR = R \cdot i$  و منه  $i = \frac{uR}{R}$  وبالاشتقاق

بالتعويض في المعادلة التفاضلية السابقة نجد:

$$(r + R) \frac{uR}{R} + L \frac{1}{R} \frac{duR}{dt} = E$$

بضرب طرفي المعادلة في المقدار:  $R$  يكون  $R = \frac{R}{r+R}$

بالمطابقة مع المعادلة التفاضلية المعطاة نجد:

$$\tau = \frac{L}{r+R} \quad \text{و} \quad A = \frac{E}{r+R} \cdot R = I_0 \cdot R$$

2- التحليل البعدي:  $[L] = \frac{[U][T]}{[I]}$  ،  $[R] = \frac{[U]}{[I]}$  و  $\tau = \frac{L}{R_t} = \frac{[U][T]}{[I][U]}$

بالتعويض :

$$[\tau] = [T] \quad \text{و منه} \quad [\tau] = \frac{[I]}{[U]}$$

3- استنتاج :

A- مقاومة الوشيعة: من البيان نجد  $(u_R)_{max} = 10V$  ومنه

$$r = \frac{E}{I} - R = \frac{12}{0,238} - 42 \approx 8,4 \Omega$$

B- ذاتية الوشيعة:  $L = \tau \cdot (R + r) = 4 \times 10^{-3} (42 + 8,4) \approx 0,2 H$

التجربة الثانية:

1- نوع الاهتزازات المتحصل عليه: من البيان المعطى نجد أن:

الاهتزازات كهربائية حرارة متاخمة ، نظراً لتناقص سعة الاهتزازة.

0,75	<p>- المعادلة التفاضلية للتوتر : <math>U_C</math></p> <p>بنطبيق قانون جمع التوترات 0</p> $U_{AB} + U_{BC} + U_{CA} = 0$ $(R+r)i + L \cdot \frac{di}{dt} + U_{CA} = 0 \quad \text{و} \quad U_R + U_b + U_C = 0$ $q = C \cdot U_C : \quad (R+r) \frac{dq}{dt} + L \cdot \frac{d^2q}{(dt)^2} + U_C = 0$ <p>يكون :</p> $(R+r)C \frac{dU_C}{dt} + LC \cdot \frac{d^2U_C}{(dt)^2} + U_C = 0$ $\frac{d^2U_C}{(dt)^2} + \frac{(R+r)}{L} \frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{LC} U_C = 0 : \quad \text{و منه}$ $T = 2 \frac{\pi}{5} \quad \text{و من البيان نجد} \quad T = 2\pi\sqrt{LC} \quad -3$
0,5	$L = \frac{\left(\frac{2\pi}{5}\right)^2}{4\pi^2 \cdot 0,2 \times 10^{-7}} = 0,2 \text{ H} \quad \text{بالتعويض نجد} \quad L = \frac{T^2}{4\pi^2 C}$
0,5	<p>- الطاقة المبددة:</p>
01,0	<p>عند <math>t = 0</math> فإن <math>E_0 = \frac{1}{2} C u_C^2(0) \approx 2 \cdot 10^{-6} \text{ joule}</math></p>
0,25	<p>عند <math>t_1</math> فإن <math>E_1 = \frac{1}{2} C u_C^2(t_1) \approx 1,2 \cdot 10^{-6} \text{ joule}</math></p>
0,25	$\Delta E = 8 \cdot 10^{-7} \text{ J}$
0,25	
0,25	
0,5	