



المؤسسة: ث/ الأخوين كيرد- إميه ونسه  
ث/ الهداي بو عزيز- وادي العلندہ  
دورة : م — اي 2021

وزارة التربية الوطنية  
امتحان البكالوريا التجريبية للتعليم الثانوي  
الشعبة : العلوم التجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

- على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين -  
الموضوع الأول

( يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 01 من 08 إلى الصفحة 04 من 08 )

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (07 نقاط) ( يحتوي التمرين على جزأين مستقلين )

الجزء I - وُجد في مختبر الفيزياء يوم 14/04/2021 عينة لمادة مشعة مجهولة  $X^A_Z$  تحتوي بطاقتها التقنية على معلومات غير مكتملة : ( النواة مجهولة ، الكتلة الابتدائية :  $g = 5,02 \times 10^{-2} m_0$  ، نوع النشاط الإشعاعي :  $\beta^-$  و  $\gamma$  )

01- عرّف كلا من : النواة المشعة ، الإشعاع  $\beta^-$  و  $\gamma$  .

ب- بما يتميز كل نشاط إشعاعي منهما ( $\beta^-$  و  $\gamma$ ) ؟

02- بعرض معرفة العينة المجهولة ، مكّنت المتابعة الزمنية للنواة المشعة من رسم البيان ( الشكل -01 )

أ - ذكر بقانون التناقص الإشعاعي .

ب- اعتمادا على معادلة البيان والعبارة النظرية الموافقة لها أوجد :

\* قيمة ثابت النشاط الإشعاعي .

\* زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  للنواة  $X^A_Z$  .

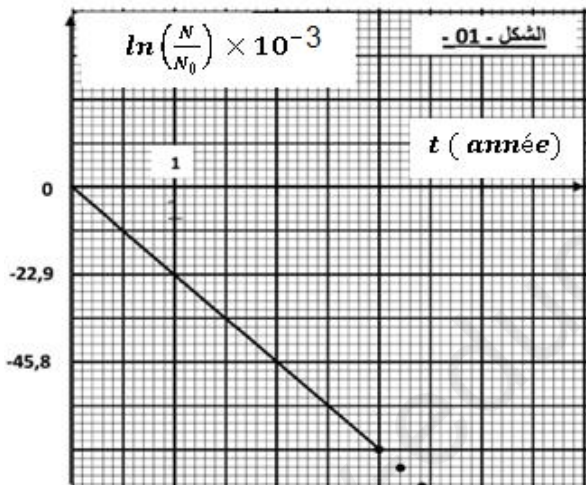
ج- من خلال الجدول أسفله ونتائجك ، حدد النواة  $X^A_Z$  من بين النوى الموجودة في الجدول ، ثم اكتب معادلة التحول النووي الموافق .

03- لحسب النشاط الابتدائي  $A_0$  للعينة المشعة المدرستة .

04- فإذا علمت أن قيمة النشاط الإشعاعي لحظة وجود العينة

$A(t) = 14,97 \times 10^9 Bq$  ، حدد المدة الزمنية التي مرّت

على تحضير العينة .



رمز النواة	$^{139}_{56}Ba$	$^{137}_{55}Cs$	$^{47}_{20}Ca$	$^{209}_{55}Po$
$t_{1/2}$	83 شهر	361,8 شهر	4,54 يوم	سنة 102

يعطي ما يلي: ثابت أفقادرو:  $1 \text{ ans} = 365,25 \text{ jour} = 12 \text{ mois}$  ،  $N_A = 6,02 \times 10^{23}$

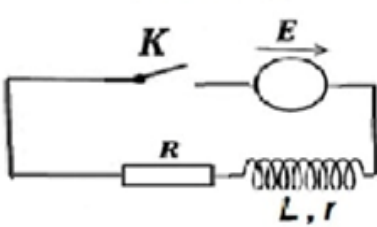
الجزء II - من أجل تحديد الثوابت التالية : ( الذاتية  $L$  - المقاومة الداخلية  $r$  ) لوшиعة كهربائية ، نركب الدارة التالية

( الشكل -02 ) والمكونة من العناصر التالية :

- مولد للتوتر الكهربائي قوته المحركة الكهربائية  $E = 6V$  .

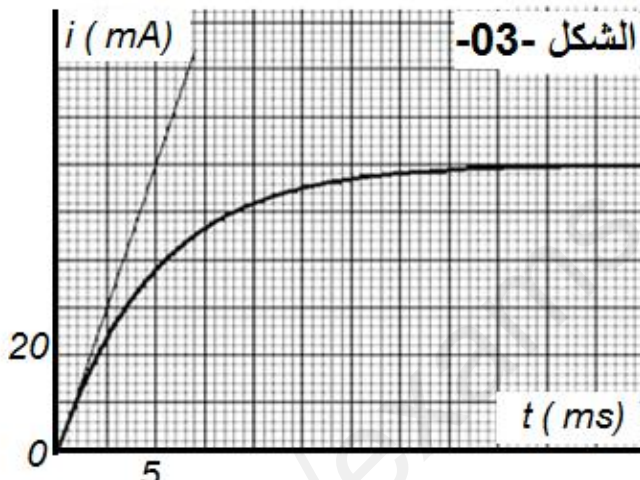
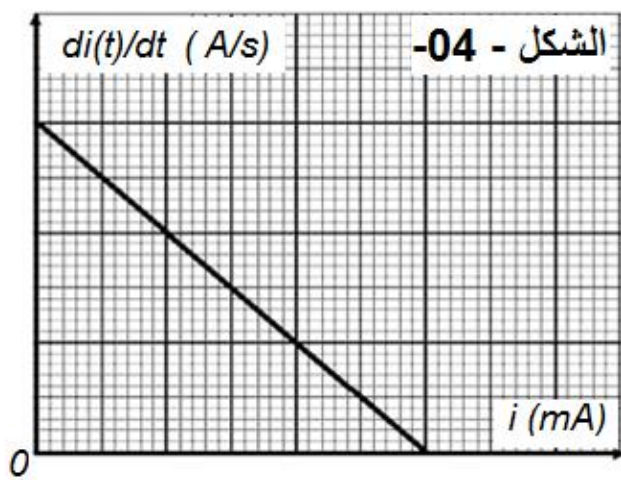
- وشيعة ذاتيتها  $L$  ، ومقاومتها الداخلية  $r$  .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 90\Omega$  ، قاطعة  $K$  للتيار .



نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$

- 01- باستخدام قانون جمع التوترات بين أن المعادلة التقاضية لتطور التيار المار في الدارة تعطى كالتالي :  $\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} i = \frac{I_0}{\tau}$
- 02- بين أن :  $i(t) = I_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  حلًّا للمعادلة التقاضية.
- 03- بواسطة برمجية خاصة مدعمة بجهاز الإعلام الآلي تمكنا من رسم البيانات التاليين (الشكل 03- الشكل 04-) :



- أ - بالاعتماد على الشكل (03) أوجد ما يلي :
- القيمة الأعظمية لشدة التيار الكهربائي  $I_0$  المارة في الدارة ، ثم استنتج مقاومة الداخلية  $\tau$  .
- ثابت الزمن  $\tau$  ثم احسب ذاتية الوشيعة  $L$  .
- ب بناءً على النتائج المتحصل عليها والمعادلة التقاضية للتيار :
- قدم سلماً مناسباً لرسم البيان في الشكل (04) وفق المحورين .
- تأكد من قيمتي ذاتية الوشيعة  $L$  و ثابت الزمن  $\tau$  .
- 04- أعط العباره اللحظية للطاقة المخزنـة في الوشيعة ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = \tau$  .

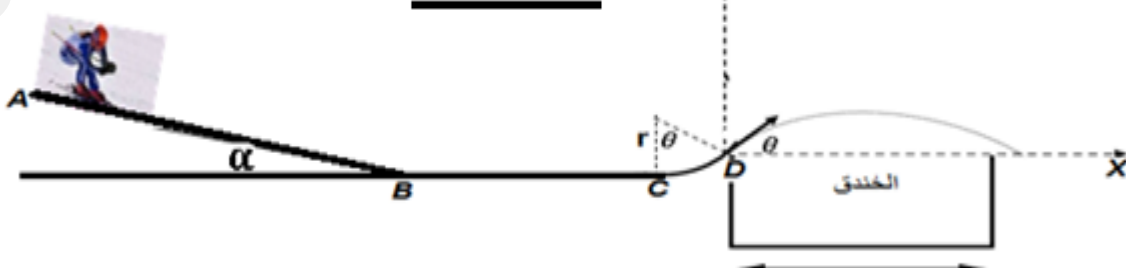
### التمرين الثاني : (06 نقاط)

(نهمل كلاً من دافعه أر خميدس ومقاومة الهواء أمام الثقل) ونأخذ قيمة الجاذبية:  $g = 10 \text{ SI}$  .

تعتبر رياضة التزلج على الجليد من الرياضيات الشتوية الاكثر انتشارا في المناطق الجليدية بحيث يسعى المتسابقون لتحطيم الأرقام القياسية . نريد دراسة حركة متزلج كتلته  $m = 65 \text{ kg}$  على المسار  $ABCD$  حيث :

- $AB$  جزء مستقيم أملس تماما طوله  $AB = 82.7 \text{ m}$  يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 14^\circ$  .
- $BC$  جزء أفقي خشن طوله  $BC = L = 100 \text{ m}$  تندمج قوى الاحتكاك عليه بقوة ثابتة  $f$  .
- $CD$  جزء من دائرة ( $\frac{1}{8}$  من الدائرة ) أملس تماماً نصف قطره  $r$  - الشكل (05-) .

الشكل - 05



## 01 - خلال حركة الجسم من $B \leftarrow A$

ينطلق المتزلج من  $A$  دون سرعة ابتدائية ، عند اللحظة  $t = 0$  نعتبرها مبدأ للأزمنة والفوائل .

**أ**- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد عبارة  $a$  تسارع حركة مركز عطالة الجسم بدلالة :  $g$  و  $\alpha$  ثم احسب قيمته .  
**ب** حدد طبيعة حركة المتن لح خلال هذه المرحلة ، معلاناً جوابك .

جـ أكتب المعادلين الزمنيين للحركة  $x(t)$  و  $v(t)$  ، ثم احسب كلا من :

\* المدة الزمنية المستغرقة خلال هذا الإنتقال  $AB$ . \* سرعة مرور المتزلج بالموقع  $B$ .

**02 - خلل حركة الجسم من  $D \leftarrow C \leftarrow B$**

أ - نمذج بالرسم على الشكل ، القوى المؤثرة على المتزلج خلال حركته من  $B \rightarrow C$

بـ أثبتت أنـ عبارة شدة قوة الإحتكاك  $\vec{f}$  على طول هذا الجزء تكتب وفق العبارة التالية :  $f = \frac{m(v_B^2 - v_C^2)}{2L}$

أحسب قيمتها علماً أن سرعة مرور المترجل بالوضع C هي:  $v_c = 12 \text{ m/s}$

-03- يغادر المترجل الموضع  $D$  ، ليواصل حركته على شكل قذيفة بسرعة ابتدائية :  $\vec{v}_D$  يصنع شعاعها مع الأفق زاوية  $\theta = 45^\circ$  في المستوى  $(DXY)$  :

أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، جد المعادلتين الزمنيتين للحركة  $x(t)$  و  $Z(t)$  ، ثم اكتب معادلة المسار لحركة المتزلج  $Z(x)$  .

بـ إذا علمت أنّ عرض الخندق الأفقي هو  $d = 10m$  ، كم يجب أن تكون أصغر قيمة لنصف القطر  $r$  للمسار الدائري  $CD$  حتى يجتاز المتزلج الخندق دون السقوط فيه ؟ علماً أنّ عبارة سرعة المتزلج لحظة مغادرته الموضع  $D$  هي :

$$v_D = \sqrt{v_c^2 - 2gr(1 - \cos[\theta])}$$

الجزء الثاني : ( 07 نقاط )

### التمرين التجريبى : ( 07 نقاط )

## أولاً : دراسة تفاعل الميثيل أمين مع الماء

الميثيل أمين أساس صيغته  $C_2H_5NH_2$  ، هو عبارة عن غاز عديم اللون قابل للانحلال في المذيبات بما فيها الماء .

نتحصل على محلول المائي ( $S$ ) ذي الحجم  $C_b = 0,1\text{ mol/l}$  والتركيز  $V_b = 100\text{ ml}$  ، بإذابة حجم من  $C_2H_5NH_2$  في الماء . أعطى قياس  $pH$  لهذا محلول القيمة 11,8 .

٥١- أعط تعريفاً مبسطاً للأساس حسب برونشتاد- لوري.

02- أكتب معادلة التفاعل المنزحة لتحول الميثيل أمين  $C_2H_5NH_2$  مع الماء ، ثم أنشئ جدولًا للتقدم هذا .

03- عَبَرْ عن  $\tau_f$  النسبة النهائية للنقدم بدلالة :  $C_b$  [OH<sup>-</sup>]f ، أحسب قيمتها ، ماذا تستنتج بالنسبة للميثيل أمين ؟

### 04 - أحسب ثابت التوازن $K$ .

50 بيّن أن ثابت الحمواضة لثانية الميثيل أمين يكتب كالتالي :  $pK_a = \frac{K}{K_e}$  ، أحسب قيمته ثم استنتج قيمة  $\text{ـ}K_a$

( $C_2H_5NH_3^+$  /  $C_2H_5NH_2$ ) للثانية

**ثانياً : معايرة محلول الميثيل أمين بواسطة محلول لحمض كلور الهيدروجين**

للتتأكد من قيمة التركيز المولى  $C_b$  نقوم بمعايرة حجم  $V_b = 20ml$  من المحلول( $S$ ) السابق بواسطة محلول لحمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^+ + Cl^-)$  تركيزه المولى  $l = C_a = 0.08mol/l$ .

٤١- أعط مخططاً مبسطاً للبروتوكول التجاري لتفاعل المعايرة مع توضيح البيانات عليه.

02- أكتب معادلة التفاعل المنمذجة لتحول المعايرة ، محددًا خصائص هذا التحول .

03- أوجد عبارة ثابت التوازن  $K$  ، أحسبه ، هل ما ذكرته من بعض الخصائص لهذا التحول محقق ؟

04- أثبت أنه يمكن كتابة عبارة النسبة التالية :

05 - من خلال العلاقة السابقة تمكنا من رسم البيان التالي (الشكل -06-) والذي يمثل تغيرات النسبة  $\frac{[C_2H_5NH_2]}{[C_2H_5NH_3^+]}$

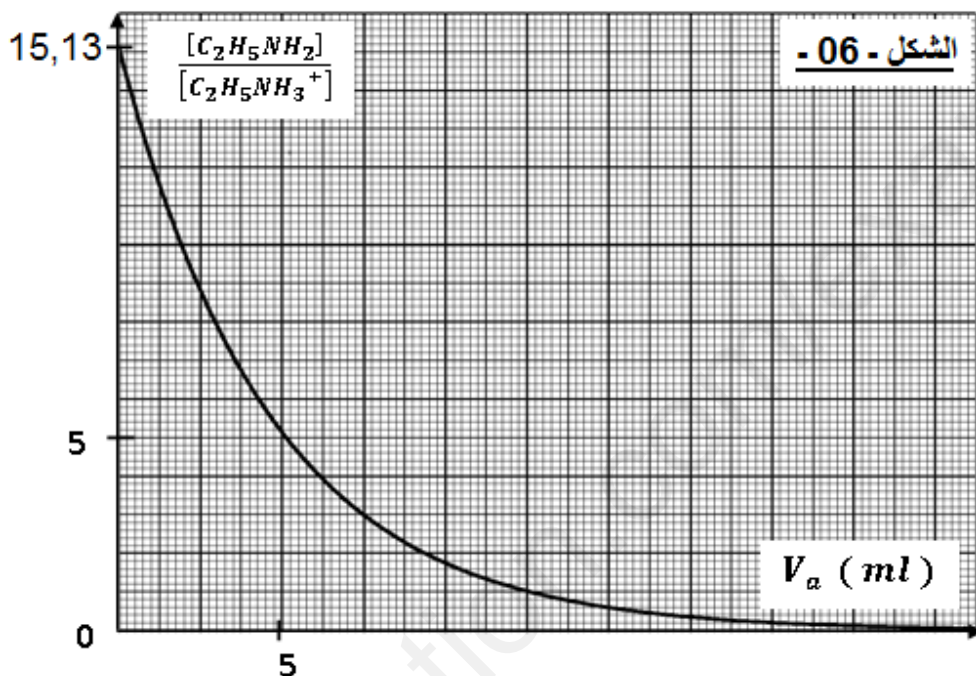
$$\cdot \frac{[C_2H_5NH_2]}{[C_2H_5NH_3^+]} = f(V_a) \text{ من الحمض ، أي : } V_a = f\left(\frac{[C_2H_5NH_2]}{[C_2H_5NH_3^+]}\right)$$

**أ - معتمدا على المنحنى البياني :**

- إستنتج حجم نصف التكافؤ مع التعليل .

- تأكد من قيمة  $pK_a$  المحسوبة سابقاً .

**ب - إستنتاج الحجم اللازم لبلوغ التكافؤ  $V_{aE}$  . ثم أحسب قيمة التركيز المولى  $C_b$  للمحلول الأساسي المعاير ، مادا تستنتج ؟**



**يعطى:** عند الدرجة  $25^0$  ثابت الجداء الشاردي للماء :  $K_e = [H_3O^+][OH^-] = 10^{-14}$

الصفحة 04 من 08

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

( يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08 )

الجزء الأول : ( 13 نقطة )

التمرين الأول ( 07 نقاط )

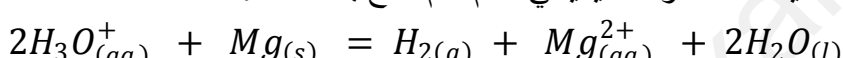
كل المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة  $25^{\circ}\text{C}$  ، ثابت الجداء الشاردي للماء :  $K_e = 10^{-14}$

الكتلة المولية الذرية لمعدن المغنتيوم :  $M = 24,3 \text{ g.mol}^{-1}$

\*\* يهدف هذا التمرين إلى المتابعة الزمنية لتحول كيميائي ومعايرة محلول مائي \*\*

### I- المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث بين حمض كلور الماء ومعدن المغنتيوم :

نضع في بيشر حجما  $V = 50 \text{ mL}$  من محلول (S) لحمض كلور الهيدروجين  $(H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-)$  تركيزه المولي  $C$  وزعمر فيه مسحوق المغنتيوم كمية من مسحوق المغنتيوم  $Mg_{(s)}$  كتلتها  $m_0 = 0,243 \text{ g}$  ، فيحدث التحول الكيميائي التام المنذج بالمعادلة :



- 1- بين أنّ التحول الحادث هو تحول ( أكسدة- إرجاع ) مع تحديد الثنائيتين ( Ox/red ) المسؤولتين عن التحول هذا .
- 2- نتائج متابعة تطور  $pH$  الوسط التفاعلي زمنيا مبينة في الجدول التالي :

$t(\text{min})$	0	1	2	3	5	7	10	12	14
$pH$	0,22	0,32	0,40	0,46	0,57	0,64	0,70	0,70	0,70

1-2- استنتاج التركيز المولي  $C$  لمحلول حمض كلور الهيدروجين المستعمل .

2-2- أحسب التقدم الأعظمي  $x_{\max}$  واستنتاج المتفاعل المحد .

3-2- بين أنّ عبارة التقدم  $x(t)$  للتفاعل في اللحظة  $t$  تكتب على الشكل :  $x(t) = \frac{1}{2}V(C - 10^{-pH})$  .

4-2- عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم حدد قيمته .

5-2- أحسب السرعة المتوسطة الحجمية للتفاعل  $v_{v.m}$  بين اللحظتين :  $t_1 = 1\text{ min}$  و  $t_2 = 2\text{ min}$  .

### II : معايرة محلول مائي :

يُستعمل محلول الصودا التجاري ( $S_0$ ) للصودا ( $Na^+ + OH^-$ ) كمادة للتظيف وإزالة التربسات وتسلیک قنوات المجاري ...

لتعيين التركيز  $C_0$  لهذا محلول التجاري ( $S_0$ ) ، نمدده 200 مرة ، فنحصل على محلول ( $S_b$ ) تركيزه المولي  $C_b$  .

معايير حجما :  $V_a = 20\text{ mL}$  من محلول ( $S_a$ ) لحمض كلور الهيدروجين  $(H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-)$  تركيزه المولي :

$C_a = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$  والذي تم تحضيره إنطلاقاً من تمديد محلول الحمضي السايق ( $S$ ) 30 مرة ، وذلك بواسطة محلول المائي ( $S_b$ ) للصودا . يمثل البيان التالي تطور  $pH$  الوسط التفاعلي بدلالة الحجم المسكوب  $pH = f(V_b)$  :

(الشكل - 01 -) :

01- أكتب المعادلة المنفذة لتحول المعايرة .

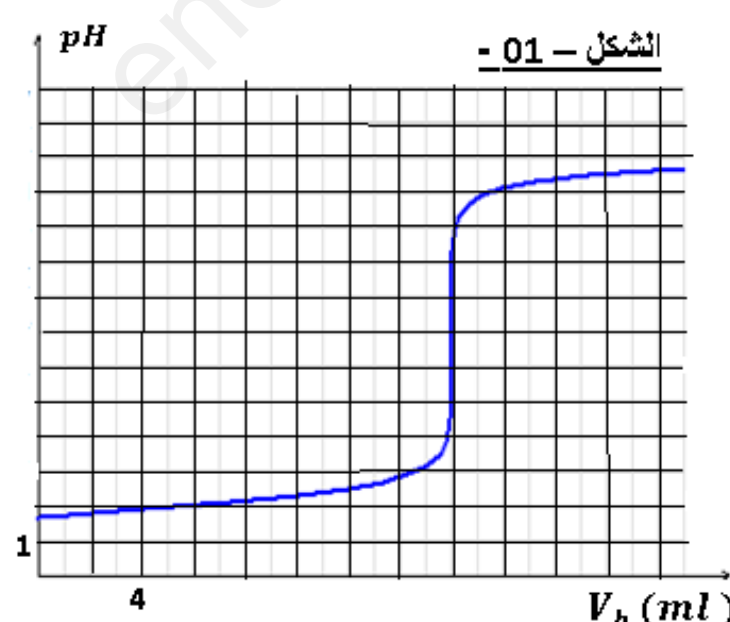
02- عرّف التكافؤ ، ثم استنتاج بيانياً إحداثياتها .

03- أحسب التركيز المولي  $C_b$  للمحلول المعاير ( $S_b$ ) ،

ثم استنتاج التركيز  $C_0$  للمحلول ( $S_0$ ) .

04- ما طبيعة الوسط التفاعلي عند التكافؤ ؟ علل .

05- حدد معتمداً على البيان قيمة  $pH$  الوسط التفاعلي عند سكب الحجم  $5\text{ mL}$  ، أثبت أنّ تحول المعايرة تام .

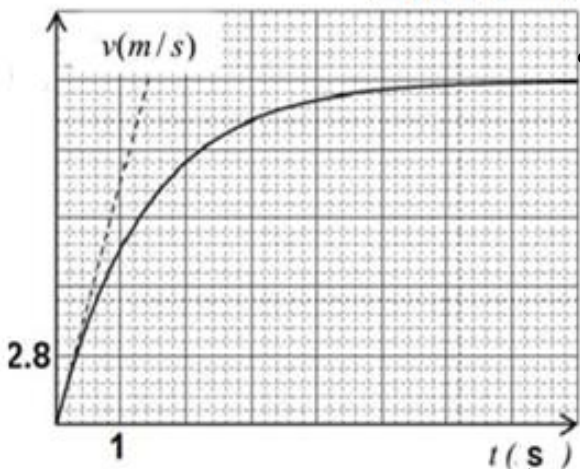


## التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

لتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة لجملة ميكانيكية نعتمد على الدراسة التحليلية والتجريبية ومتابعة زمنية في مرجع مناسب . نريد تقدير قيمة الكتلة  $m$  لكرية صلبة (s) مجهولة ، رقترح دراسة حركة السقوط الشاقولي للكرية في الهواء : من نقطة  $O$  مبدأ معلم مرتبط بمرجع دون سرعة ابتدائية تترك الكرية تسقط شاقوليا في الهواء .

إضافة لتأثير قوة التقل  $\vec{P}$  ، تخضع الكرية خلال حركة سقوطها لقوة احتكاك مع الهواء من الشكل  $(t)\vec{v} - f = \dot{v}$  يمثل البيان الشكل (2) تغيرات سرعة مركز عطالة الكرية :  $v(t) = f(t)$  .

يعطى :  $g = 10 \text{ m/s}^2$  . نهمل الكتلة الحجمية للهواء أمام  $\rho_s$  للجسم . الشكل - 02



1- حدد المرجع المناسب لدراسة حركة هذه الكرية ؟

2- ما الفرضية المتعلقة بهذا المرجع التي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟

3- باستغلال البيان ، حدد ما يلي :

أ- طبيعة حركة الكرية خلال السقوط .

ب- قيمة السرعة الحدية  $v_L$  .

ج- الزمن المميز للحركة  $\tau$  .

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

4- جد المعادلة التفاضلية لسرعة الكرية وبين أنها تكتب على الشكل :

$$\frac{dv(t)}{dt} = A v(t) + B \quad \text{حيث } A \text{ و } B \text{ ثيتان يطلب إيجاد عبارتيهما .}$$

5- عند بلوغ النظام الدائم ، شدة قوة الاحتكاك مع الهواء هي :  $f = 0,5 \text{ N}$  ، حدد قيمة ثابت التنساب  $K$  .

6- أكتب عبارة السرعة الحدية لحركة سقوط الكرية بدلاً كل من : الكتلة  $m$  ، الثابت  $K$  ، الجاذبية  $g$  .

استنتاج قيمة الكتلة  $m$  للكرية .

7- كيف ستكون السرعة الحدية للكرية لو كانت  $\rho_0$  غير مهملة أمام  $\rho_s$  ؟ علل جوابك .

## الجزء الثاني ( 07 نقاط )

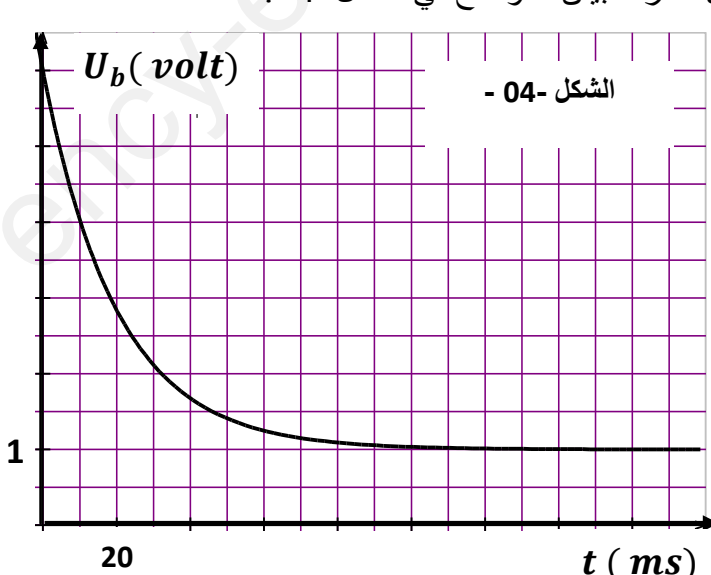
التمرين التجاري : ( يحتوي التمرين جزأين مستقلين عن بعضهما تماما )

I- دراسة ظواهر كهربائية :

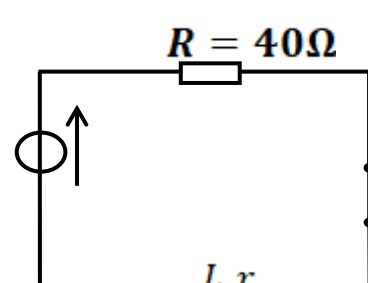
من أجل تحديد مميزات وشيعة  $(L, r)$  ومكثفة سعتها  $C$  نتبع مايلي :

1- تحديد المقاومة الداخلية وذاتية الوشيعة : بعد تحقيق التركيب التجاريي الشكل - 3- وغلق القاطعة عند

اللحظة  $t = 0$  يظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيان الموضح في الشكل - 4- :



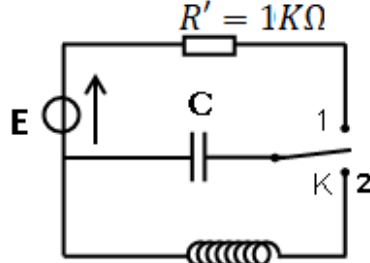
الشكل - 04 -



الشكل - 03

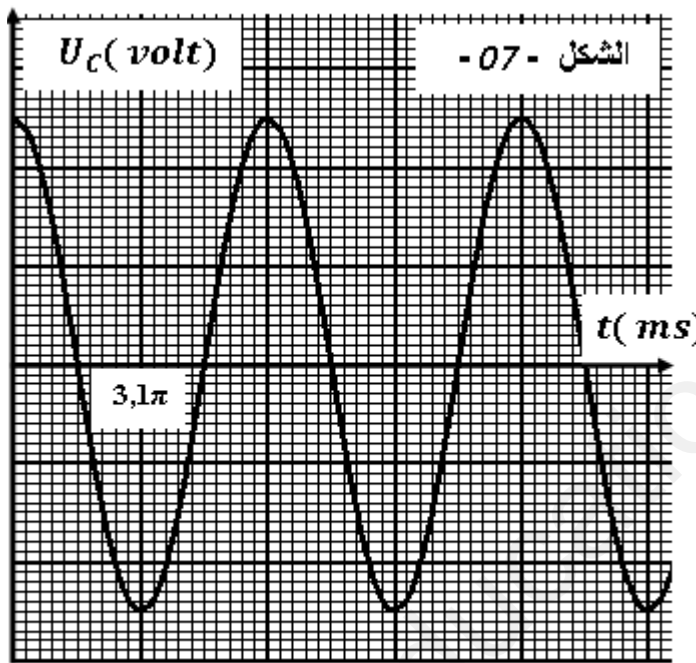
- 1-1** - اكتب المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار ( $i(t)$ ) .
- 2-1** - يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة على الشكل :  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}})$
- أ - أوجد عبارتي  $A$  و  $\alpha$  وما مدلولهما الفيزيائي ؟
- ب - بين أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل :  $u_b(t) = RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + rI_0$ .
- 3-1** - مستعينا بعبارة ( $u_b(t)$ ) والمنحنى البياني اوجد قيمة :
- أ - ثابتة المولد ، الشدة العظمى للتيار  $I_0$  وثابت الزمن  $\tau$  .
- ب - المقاومة الداخلية  $r$  والذاتية  $L$  للوشيعة .

الشكل -05

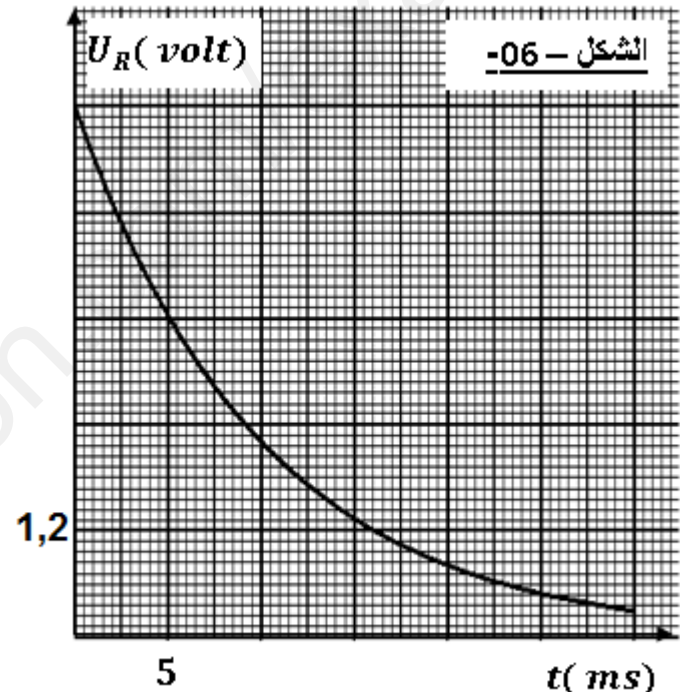


**2- تحديد سعة المكثفة  $C$  ودراسة ظاهرة تفريغها في دارة تحتوى على وشيعة :**

باستعمال وشيعة صافية ( صرفة ) ذاتيتها  $H = 0,96$  ومحفظة سعتها  $C = 0,96 \text{ H}$  ومولد التوتر السابق ونقل أولمي  $R$  ، بادلة  $K$ .  
تحقق التركيب التجربى الشكل -5- عند اللحظة  $t=0$  توضع الادلة في الوضع 1 فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيانات الموضح في الشكل -6 :-



الشكل - 07 -



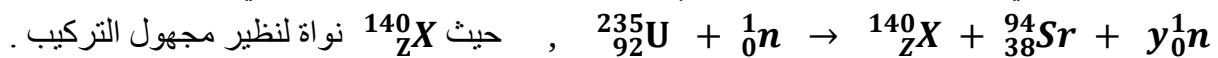
الشكل - 06 -

- 1- ما الغرض من وضع القاطعه في الوضع 1 ؟
- 2- أعد رسم الدارة مبينا طريقة ربط جهاز راسم الاهتزاز للحصول على البيانات الموضح في الشكل -6 -
- 3- استنتج ثابتة المولد  $E$  وسعة المكثفة  $C$  واستنتاج الزمن اللازم لشحنها كليا .
- 4- عند اللحظة  $t=0$  من جديد ، نقلب الادلة في الوضع 2 فنتحصل على البيانات الموضح في الشكل -7 -
- أ- ما هي الظاهرة التي تحدث في الدارة ؟
- ب- ما نوع الاهتزازات الكهربائية في الدارة وما نمط النظام ؟
- ج- اكتب المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ( $U_C(t)$ ) في هذه الحالة .
- د- أوجد قيمة الدور الذاتي  $T_0$  بيانيا ثم تأكد من قيمة  $C$  سعة المكثفة المستخدمة .

## II- دراسة تحولات نووية :

تعتمد الجيوش المتطرفة حاليا في تسيير قطعها البحرية وخاصة الغواصات على **استغلال الطاقة النووية لتشغيل محركاتها** وقوى الدفع (التوربينات) وكذا أنظمة التحكم والمراقبة وأجهزة الإطلاق ..... أعلن مؤخرا سلاح البحرية التركية عن تدشين الغواصة النووية (Piri-Reis) والتي تستخدم الطاقة المحررة من تفاعل نووي يعتمد على نظير اليورانيوم .

من بين التفاعلات التي يمكن أن تحدث التفاعل الذي يمكن كتابة معادلته على الشكل التالي :



1- ما نوع هذا التحول النووي ، مع التعليل ؟

2- أحسب كلا من العددين Z و y ، مبينا القوانين المستعملة ، ثم تعرف على نواة النظير X من بين الفوئي التالية :

رمز نواة النظير	اليود I	اللؤفينون	السيزيوم Cs	الباريوم Ba
				56

3- أحسب الطاقة المتحررة من تفاعل نواة اليورانيوم 235 بالـ MeV و الجول .

يعطى :  $N_a = 6,02 \times 10^{23} / \text{mol}$  ، ثابت أفوقادرو :  $Iu = 931,5 \text{ MeV/c}^2$  ،  $1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$

${}_0^1n$	${}_{38}^{140}\text{X}$	${}_{38}^{94}\text{Sr}$	${}_{92}^{235}\text{U}$	الكتلة بـ (u)
1,0087	139,9252	93,9154	235,0439	

4- أحسب عدد أنوية اليورانيوم  ${}_{92}^{235}\text{U}$  المتحولة خلال ثانية واحدة ( 1s ) وفق هذا التحول النووي ، علما أنّ مفاعل الغواصة له استطاعة قدرها  $150 \text{ Mw}$  .

5- أحسب مقدار الكتلة  $m_1$  لليورانيوم 235 المتحولة خلال هذه المدة ؟

6- إستنتاج الكتلة  $m_2$  لليورانيوم 235 التي تمكّن الغواصة من الإبحار لمدة شهرين ( 60 يوما ) متواصلة ؟

الصفحة 08 من 08

انتهى الموضوع الثاني