



**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :**  
**الموضوع الأول**

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

**الجزء الأول : (14 نقطة)**

**التمرين الأول : (4 نقاط)**

تستعمل الطائرات المروحية في بعض العمليات العسكرية التي تستدعي إزالة الجنود بالمظلات من أجل تنفيذ مهام قتالية محددة، غير أنها تبقى أهدافاً سهلة المنال للدفاعات الأرضية المضادة.

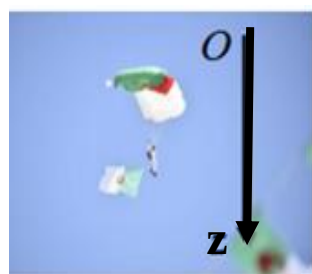
**الجزء الأول: دراسة السقوط الشاقولي للمظلي في الهواء**

عند اللحظة  $t=0$  يسقط مظلي كتلته مع لوازمه  $m=100\text{Kg}$  سقطاً شاقولياً في الهواء دون

سرعة ابتدائية من نقطة (O) التي تعتبرها مبدأ الفواصل الشكل (1).

يخضع أثناء سقوطه إلى قوة إحتكاك عبارتها  $\vec{f} = -k\vec{v}$  (نهم دافعة أرخميدس)

**1.** مثل القوى المطبقة على المظلي في لحظة  $t$  من بداية سقوطه.



الشكل (1)

**2.** بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية لشدة الإحتكاك لحركة المظلي تكتب بالشكل:

$$\frac{df(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} f(t) = \frac{f_{\lim}}{\tau}$$

حيث:  $\tau$  و  $f_{\lim}$  ثابتين يطلب كتابة عبارتيهما الحرفية بدلاً عنهما:  $m, g, k$

**3.** بإستخدام التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الإحتكاك  $k$ .

**4.** يمثل (الشكل 02) منحني تغيرات مشتق شدة قوة الإحتكاك  $\frac{df(t)}{dt}$  بالنسبة للزمن

$$\frac{df(t)}{dt} = g(f), f(t), \quad \text{بدلاً عن شدة قوة الإحتكاك}$$

بإستغلال البيان جد:

**A.** قيمة  $\tau$  الثابت المميز للسقوط واستنتج  $k$  ثابت الإحتكاك.

**B.** شدة تسارع الجاذبية الأرضية.

**C.** شدة قوة الإحتكاك في النظام الدائم وإستنتاج السرعة الحدية للمظلي  $v_{\lim}$ .

**الجزء الثاني: قصف المروحية بقذيفة مضادة**

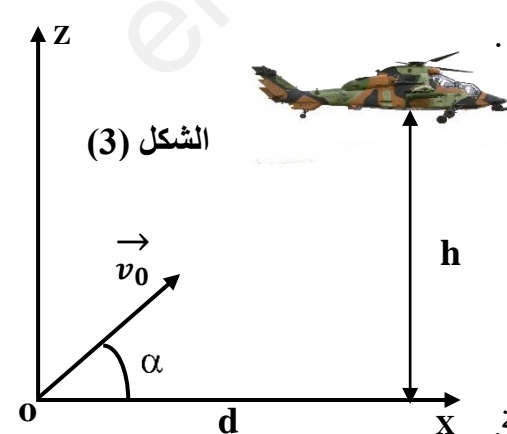
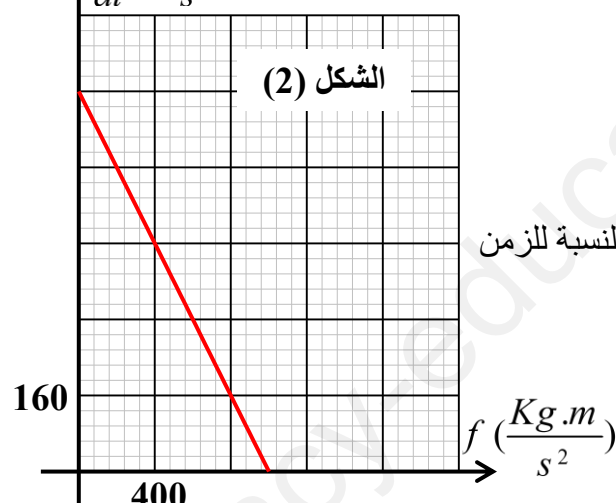
عند رصد المروحية من طرف أجهزة الدفاع الأرضية يتم تصويب مدفع القذائف المضادة للطائرات نحو الهدف حيث يكون اتجاه المدفع يصنع زاوية مع المحور الأفقي ( $Ox$ ) للمعلم الأرضي ( $Oxz$ ) (الشكل 03).

تنطلق القذيفة بسرعة ابتدائية  $v_0 = 200\text{m.s}^{-1}$  إنطلاقاً من (O) بداية المعلم

عند اللحظة  $t=0$  نحو المروحية التي تتواجد على ارتفاع  $h = 400\text{m}$

مركز عطالتها  $x = d = 1600\text{m}$ .  $g = 10\text{m.s}^{-2}$ . تعطى:  $v_0 = \sqrt{d^2 + h^2}$ .

**1.** بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد مركبنا شعاع السرعة لمركز عطالة القذيفة.



- 2.** حدد المعادلات الزمنية للحركة  
**3.** استنتج معادلة المسار.

**4.** أحسب الزاوية  $\alpha$  لكي تصيب القذيفة المروحية. استعمل الخاصية:  $\alpha^2 = 1 + \tan^2 \alpha$ .

**5.** حدد قيمة سرعة القذيفة عند اصطدامها بالمروحية بإعتبار  $a = 26.5$ .

### التمرين الثاني : (6 نقاط)

**I.** ركنا الدارة (الشكل 1) بالعناصر الكهربائية التالية:

- مولد مثالي للتوترات قوته المحركة الكهربائية  $E$ .

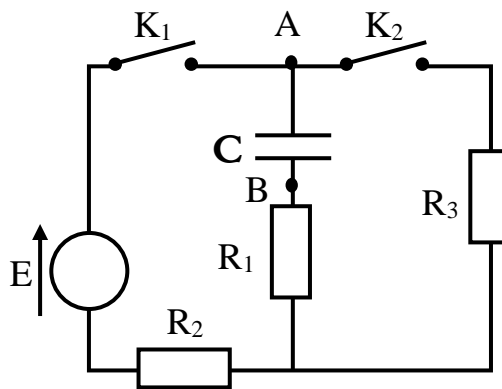
- مكثفة فارغة سعتها  $C$ .

- ثلاثة مقاومات ذات المقاومات  $D_1, D_2, D_3$  و  $R_1, R_2, R_3$ .

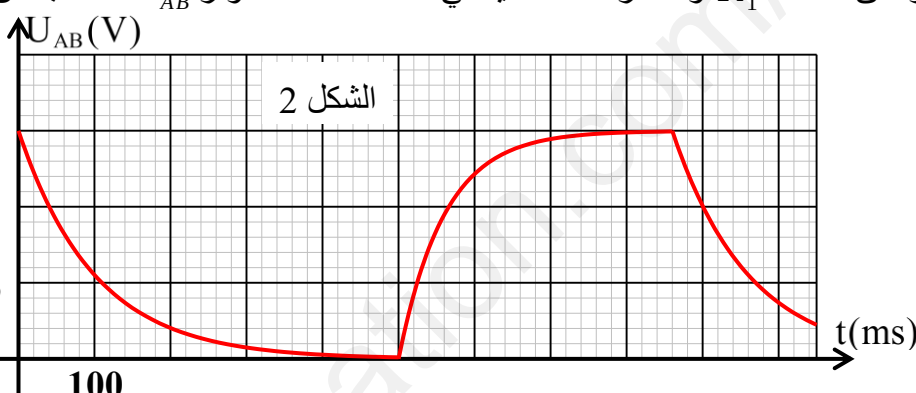
- قاطعان  $K_1$  و  $K_2$  مقاوتاهما مهملاً.

نترك القاطعة  $K_2$  مفتوحة ونغلق القاطعة  $K_1$  ولما تخزن المكثفة أعظم طاقة ممكنة تفتح القاطعة  $K_1$  وتغلق القاطعة  $K_2$  ثلائياً ولما تفرغ المكثفة

تماماً تفتح القاطعة  $K_2$  وتغلق القاطعة  $K_1$  وتستمر هذه العملية في الشكل 2 مثلاً التوتر  $u_{AB}$  خلال بعض هذه العمليات.



الشكل 1



**1.** جد المعادلة التقاضلية التي تميز التوتر  $u_{AB}$  بين طرفي المكثفة خلال عملية شحنها، ثم بين أن حل هذه المعادلة التقاضلية

هو:  $u_{AB} = E(1 - e^{-\frac{1}{\alpha}t})$ ، وذلك باختيار مناسب للثابت  $\alpha$ .

**2.** ما هو المدلول الفيزيائي للثابت  $\alpha$ ? أحسب قيمته.

**3.** علماً أن أقصى شدة للتيار الذي يمر في الدارة خلال شحن المكثفة هي  $I = 30mA$ ، أحسب قيمة سعة المكثفة.

**4.** أحسب قيمة أقصى طاقة تخزنها المكثفة.

**5.** عند تفريغ المكثفة يعطى التوتر بين طرفيها بالعبارة:  $u_{AB} = Ee^{-\frac{1}{\beta}t}$ .

أ. بين أن  $\beta$  هي المدة الزمنية التي من أجلها يكون  $\ln e = 1$ ، حيث:  $u_{AB} = \frac{E}{e} e^{-\frac{t}{\beta}}$ . حدد قيمة الثابت  $\beta$  بيانياً.

ب. أحسب قيمة  $R_3$ .

**ج.** ما هي الطاقة التي تحولت إلى حرارة خلال  $100s$  الأولى من بدء تفريغ المكثفة؟

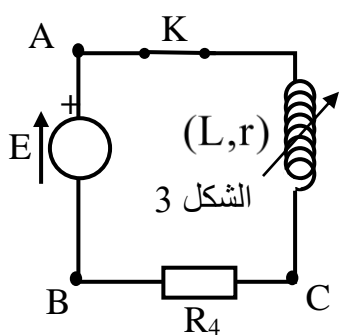
**د.** جد بطريقتين قيمة شدة التيار عند بدء عملية تفريغ المكثفة.

**II.** نستعمل الآن مولداً مثاليًّا للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 9V$  ونصل لطرفيه وشيعه

مقاومة ذاتها  $r$  وذريتها  $L$  قابلة للتغيير ونقلها أوميا مقاومتها  $R_4 = 200\Omega$  (الشكل 3).

نضبط ذاتية الوشيعة على القيمة  $L_1$ ، ثم نغلق القاطعة  $K$  عند اللحظة  $t = 0$  (مقاومة القاطعة مهملاً).

مثلاً التوتر  $u_{CB}$  بين طرفي الناقل الأومي بدلالة الزمن (الشكل 4).



أعدنا التجربة من جديد بإستبدال الناقل الأومي السابق بناقل أومي آخر مقاومته  $R_5$ ، وضبطنا ذاتية الوشيعة على القيمة  $L_2$  ومثلثا التوتر  $u_{CB}$  بين طرفين الناقل الأومي (الشكل 5). يمر في الدارة تيار دائم شدته  $I = 15mA$  في هذه التجربة الأخيرة.

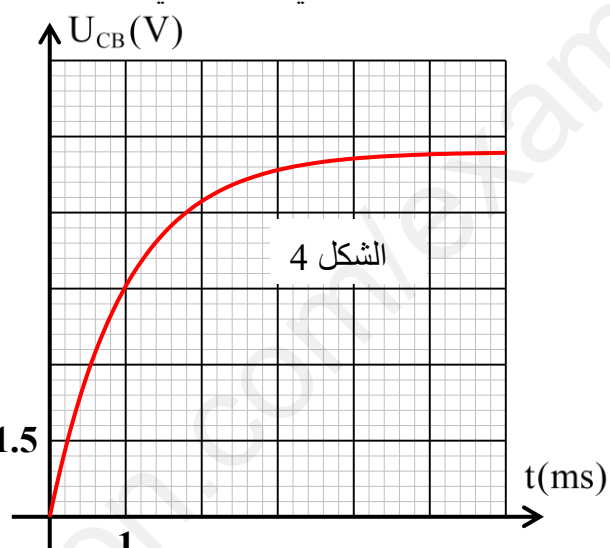
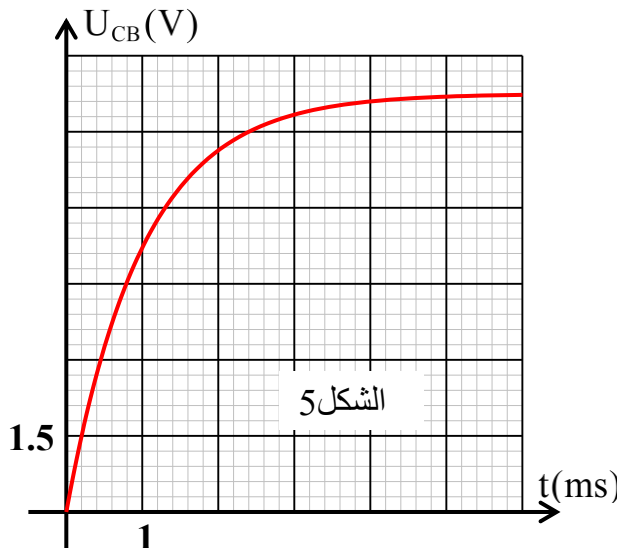
**1.** جد المعادلة التقاضلية التي تميز شدة التيار في الدارة في التجربة الأولى (وجود  $R_4$  في الدارة)

**2.** بين أن حل هذه المعادلة التقاضلية هو من الشكل  $(I_0(1 - e^{-\frac{1}{\tau}t}) = I_0)$  حيث:  $\tau$  هو ثابت الزمن للدارة، و  $I_0$  هي شدة التيار في النظام الدائم.

**3.** أحسب مقاومة الوشيعة  $r$  واستنتج قيمة  $R_5$ .

**4.** أحسب قيمتي  $L_1$  و  $L_2$ .

**5.** أحسب الطاقتين المغناطيسيتين العظمتين في الوشيعة في كل تجربة.



التمرين الثالث : (4 نقاط)

**I.** الرادون 222 غاز خامل أحادي الذرة عديم اللون والرائحة ، نواته  $^{222}_{Z}\text{Rn}$  مشعة تتفاكك تلقائيا وفق النمط  $\alpha$  وتنتج نواة البولونيوم  $^{84}\text{Po}$  أكثر استقرار.

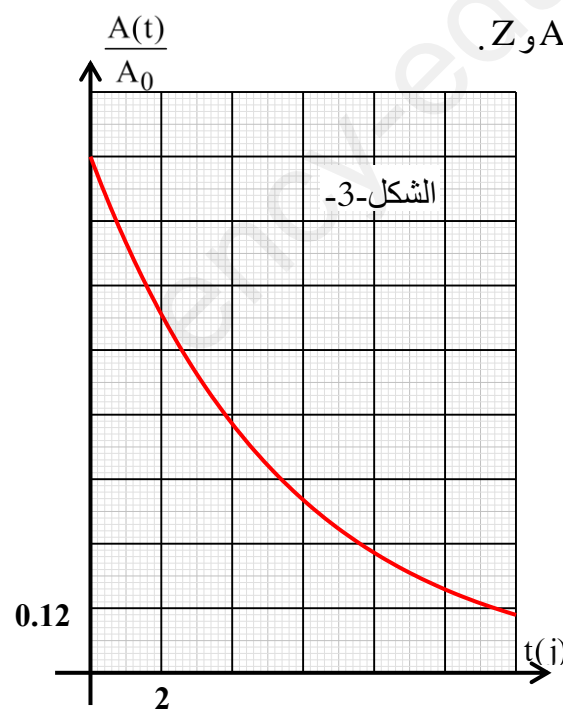
**1.** أ. عرف النواة المشعة وأنكر قانونا الانحفاظ لصودي .

ب. اكتب معادلة التفكك للتحول النووي التلقائي الحادث مع تحديد قيمة كل من  $A$  و  $Z$ .

**2.** أ. حدد التركيب النووي لكل من النواتين  $^{222}_{Z}\text{Rn}$  و  $^{84}\text{Po}$  .

ب. على مخطط سقري ( $N-Z$ ) حدد موضع النواتين  $^{222}_{Z}\text{Rn}$  ،  $^{84}\text{Po}$  .

ج. احسب كتلة نواة الرادون  $(^{222}_{Z}\text{Rn})$  بوحدة  $u$  .



**II.** يحتوي مصباح في اللحظة  $t=0$  على عينة من غاز الرادون 222 حجمه  $V=2\text{Cm}^3$  في الشرطين من ضغط  $P$  ودرجة حرارة  $\theta$  ، الدراسة النظرية

مكنتنا من رسم المنحنى البياني  $(A(t) = f(t))$  الموضح في الشكل 3-3 :

**3.** احسب عدد الأذرعية الابتدائية  $N_0$  ، ثم استنتاج قيمة الكتلة  $m_0$  .

أ. اكتب قانون النشاط الإشعاعي  $(A(t))$  .

ب. اكتب عبارة  $\frac{A(t)}{A_0}$  بدلالة الزمن  $t$  .

ج. عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  ، جد قيمته بيانيا.



د. استنتج قيمة ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  لنوء الرادون 222.

أ. احسب قيمة النشاط الابتدائي  $A_0$ .

ب. حدد النشاط الإشعاعي  $A(t_1)$  للعينة عند اللحظة  $t_1 = 2t_{1/2}$ .

$$r = \frac{A_0 - A(t_1)}{A_0}$$

ج. جد قيمة التغير النسبي للنشاط الإشعاعي  $r$  :

د. جد اللحظة  $t$  التي يتبقى 25% من النشاط الإشعاعي الابتدائي للرادون 222.

$$1u = 931.5 \text{ MeV/C}^2, N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}, \frac{E_l(^{222}\text{Rn})}{A} = 7.69 \text{ MeV/nucléon}$$

$$1j = 84400 \text{ s}, M(^{222}\text{Rn}) = 222 \text{ g/mol}, m_p = 1.0073 \text{ u}, m_n = 1.0087 \text{ u}$$

- الحجم المولى للغازات في شرطي التجربة  $V_m = 25 \text{ L.mol}^{-1}$

الجزء الثاني : (6 نقاط)

التمرين التجاري: (06 نقاط)

من أجل متابعة تطور التفاعل بين المركب العضوي  $C_3H_6O_2$  (سائل) مع هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  أذرزنا تجربتين

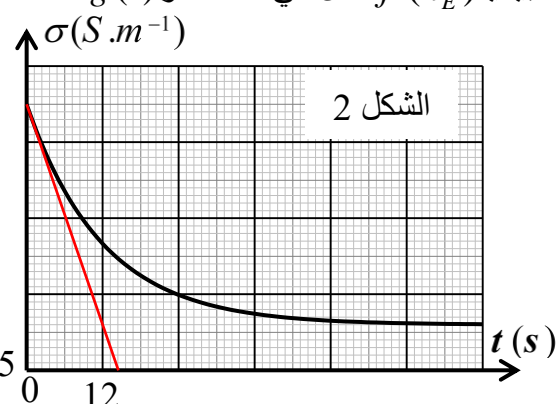
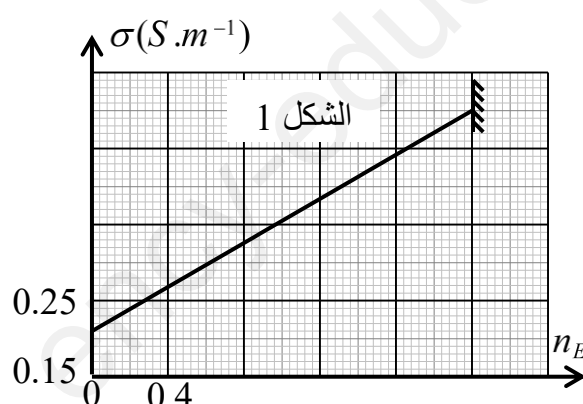
التجربة الأولى :

وضعنا في بيسير حجما  $V = 100 \text{ mL}$  من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_0 = 2.10^{-2} \text{ mol/L}$ ، ثم قمنا بقياس الناقلة النوعية ( $\sigma_0$ ) لهذا محلول.

عند اللحظة  $t = 0$  أضفنا للبيسر بعض قطرات من المركب العضوي السابق (الذي نرمز له لاحقا بـ E)، والتي تكافئ كمية مادة

$$n_{E_0}$$

. (  $V_T = V$  ) . مثلاً ببيانيا  $\sigma = f(n_E)$  في الشكل 1 او  $\sigma = g(t)$  في الشكل 2.



معادلة التفاعل هي:  $C_3H_6O_2 + HO^- \rightarrow C_2H_6O + CHO_2^-$  ، حيث نرمز للشاردة  $CHO_2^-$  بـ  $E^-$ .

1. ما هو شرط متابعة تطور تفاعل كيميائي عن طريق قياس الناقلة؟ بماذا تتعلق الناقلة النوعية لمحلول مائي؟

2. أنشئ جدول التقدم للتفاعل.

3. حدد قيمة الناقلة النوعية ( $\sigma_0$ ) عند اللحظة  $t = 0$ .

4. عبر عن التقدم (x) بدالة  $n_E$  و  $n_{E_0}$  ، ثم إعتمادا على جدول التقدم بين الناقلة في اللحظة  $t$  تكتب بالشكل:

$$\sigma = 145n_E + 0.21$$



5. بين أن هذا التفاعل هو تفاعل تام.

6. عين زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

7. أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t=0$ . التجربة الثانية :

نشكل مزيجاً من  $n_E$  من المركب E السابق ومحلول هيدروكسيد الصوديوم كمية مادة شوارد الهيدروكسيد فيه  $(HO^-)$  نقسم المزيج على 10 أنابيب اختبار بالتساوي ، ونضع هذه الأنابيب في حوض به ماء متلاج، ثم نعاير هيدروكسيد الصوديوم في أحد الأنابيب قبل بدء التفاعل بواسطة محلول حمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^+ + Cl^-)$  تركيزه المولي  $C_a = 1\text{ mol/L}$

نضع الأنابيب الأخرى في حمام مائي درجة حرارته ثابتة، حيث يبدأ التفاعل في الأنابيب عند اللحظة  $t=0$ .

بعد مدة زمنية نخرج أحد الأنابيب من الحمام المائي، ونضعه في الماء المتلاج ، ونعاير هيدروكسيد الصوديوم الموجود فيه بالمحلول الحمضي السابق.

نكرر هذه العملية على الأنابيب الأخرى في أزمنة متفاوتة. سجلنا النتائج في الجدول التالي ، حيث  $x$  هو التقدم و  $V_{aE}$  هو حجم محلول الحمضي اللازم للتكافؤ حمض-أساس في كل أنبوب.

$V_{aE} (\text{ml})$	35	34	33	32	28	25	20	20
$x (\text{mmol})$	5	7	8	10	12	15	20	20

8. مثل بيانياً التقدم  $x$  بدلالة حجم التكافؤ  $V_{aE}$

9. جد العلاقة بين  $x$  ،  $V_{aE}$  ،  $C_a$  ،  $n_E$  ،  $(HO^-)$  .

10. أحسب قيمتي  $n_E$  و  $(HO^-)$  .

11. عند معالجة هيدروكسيد الصوديوم في الأنابيب الأخيرة وضعنا محتواه ( $V = 20\text{ mL}$ ) في حوجلة عيارية سعتها 1L، وأضفنا الماء المقطر البارد حتى خط العيار. وضعنا من المحلول حجما  $V_b = 20\text{ mL}$  في بيشر، وتتابعنا المعالجة الـ  $pH$  مترية بالمحلول الحمضي السابق بعد تمديده 50 مرة. مثلنا بيانياً

بدلالة حجم المحلول الحمضي المضاف  $V_a$  .

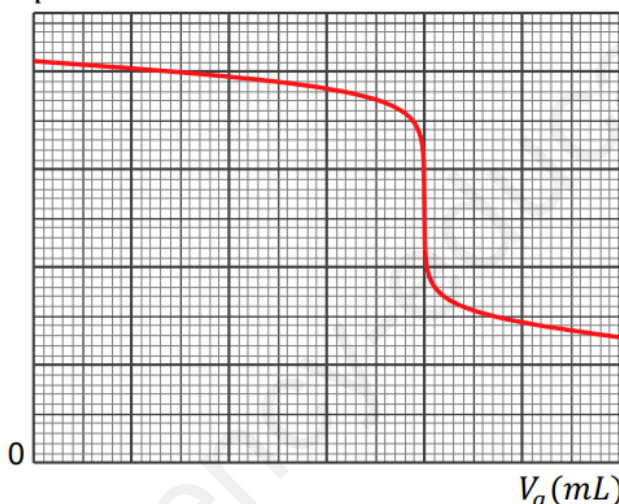
أ. ضع سلماً للرسم ، ثم حدد إحداثي نقطة التكافؤ.

ب. أحسب التركيز المولي لـ  $H_3O^+$  و  $HO^-$  عند التكافؤ.

ج. بين أن  $pH$  المزيج لا يمكن أن ينزل تحت القيمة  $pH_1 = 1.7$  .

تعطى:  $\lambda_{A^-} = 5.5 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $\lambda_{Na^+} = 5.1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

$\lambda_{HO^-} = 20 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $K_e = 10^{-14}$



**الموضوع الثاني**

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

**الجزء الأول : 14 نقطة**

**(التمرين الأول: 04 نقاط)**

**I.** يتفكك الصوديوم  $^{24}_{11}Na$  حسب النمط  $\beta^-$  ويعطي نواة المغنزيوم  $Mg$  في حالة مثار، ويتفكك  $I^{123}$  حسب النمط  $\beta^+$  ويعطي نواة  $^{52}_{15}Te$

**1.** ما المقصود بالعبارتين: - التفكك الإشعاعي هو ظاهرة عشوائية - تنتج النواة  $Mg$  في حالة مثار.

**2.** أكتب معادلة تفكك الصوديوم 24

**3.** ما هو تركيب نواة اليود 123؟

**4.** من أجل تشخيص أمراض الغدة الدرقية قام الطبيب بحقن المريض بجرعة حجمها  $V = 10mL$  من محلول متجانس لأنوية اليود 123 تركيزه المولى  $L / mol = 2.10^{-9}$  وبعد مرور 13 ساعة وجد الطبيب في  $10mL$  من دم الشخص  $1.2 \cdot 10^{10} mol / L$  نواة من اليود 123. أحسب زمن نصف عمر اليود 123.

**II.** لدينا عينتان من أنوية مشعة  $E_1$  و  $E_2$

: للصوديوم 24 كتلتها عند اللحظة  $t=0$  هي  $m_{01} = 5mg$ ,

: لليود 123 كتلتها عند اللحظة  $t=0$  هي:  $m_{02} = 125mg$ .

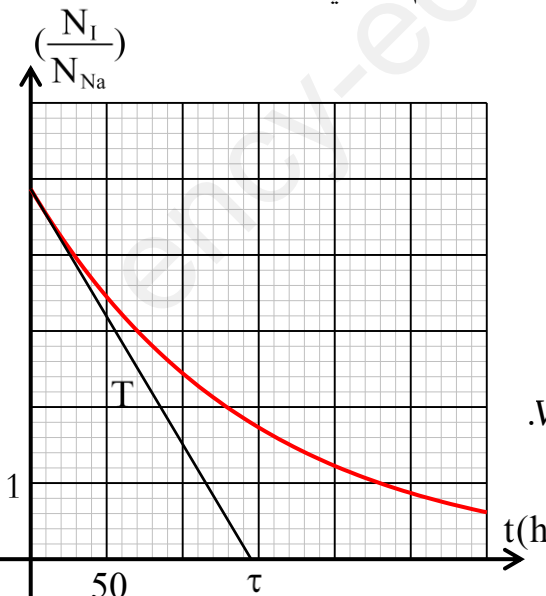
**1.** أحسب عدد أنوية كل عينة عند اللحظة  $t=0$ .

**2.** تعطى معادلة تناقص الأنوية المشعة  $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$

**أ.** عرف زمن نصف العمر، وبين أنه يعطى بالعلاقة:  $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$

**ب.** عرف النشاط الإشعاعي  $A$  وبين أن:  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$

**3.** البيان المقابل يمثل بدالة الزمن النسبة بين عدد أنوية اليود 123 وعينة أنوية الصوديوم 24 في العينتين السابقتين.



**أ.** عبر عن النسبة  $\frac{N_I}{N_{Na}}$  بدالة الزمن.

**ب.** المماس  $T$  للبيان عند  $t=0$  يقطع محور الزمن عند  $t$ . عبر عن  $t$  بدالة

الثابتين الإشعاعيين لليود 123 و للصوديوم 24.

**ج.** أحسب  $t_{1/2}$  زمن نصف عمر الصوديوم.

**د.** إنتماً على البيان، حدد اللحظة التي يكون فيها نشاطا العينتين متساوين.

يعطى ثابت افوغادرو  $6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$ , حجم دم المريض  $V = 5L$ .



**III. تحديد عمر عينة: (هذا الجزء مستقل عن الجزئين السابقين)**

إن لعنصر الكربون 3 نظائر طبيعية منها نظيران مستقران  $C^{12}$  و  $C^{13}$  و نظير مشع  $C^{14}$  يتشكل في الطبقات العليا من الجو. النسبة المئوية له مهملاً أمام الكربون 12.

تحدد ذرات  $C^{14}$  مع ذرات الأكسجين ويتشكل غاز  $CO_2$  تأخذ جميع الكائنات الحية عن طريق الغذاء والاستنشاق.

إن نسبة الكربون 14 إلى الكربون 12 في الكائنات الحية ثابتة ما دام الكائن حيا وتقدر بـ:  $\frac{N_0(^{14}C)}{N_0(^{12}C)} = 1.2 \times 10^{-12}$  وبعد وفاة

الكائن الحي تتناقص هذه النسبة لأن  $C^{14}$  لا يتجدد.

باعتبار لحظة وفاة الكائن الحي هي  $t=0$  يمكن تأريخ المواد القديمة ذات المنشأ الحيواني أو النباتي لأنها تحتوي على الكربون. في 14/10/2020 تم فتح تابوت لمومياء عثر عليها بمحافظة الجيزة بجمهورية مصر العربية.

من أجل معرفة تاريخ الوفاة تم نزع قطعة كتلتها  $m=10g$  من جلد الجثة نسبة الفحم فيها 10%.

إن قياس نشاطها أعطى القيمة  $A=10.2 \text{ dés/min}$  (تفكاكاً في الدقيقة) باعتبار أن العنصر الوحيد المشع في العينة هو  $C^{14}$ .

**1.** أحسب عدد أنوبي الكربون  $C^{14}$  في قطعة جلد المومياء لحظة الوفاة، ثم إستنتج عدد أنوبي الكربون  $C^{14}$  فيها

**2.** أحسب النشاط الابتدائي  $A_0$  لقطعة.

**3.** بين أن تاريخ وفاة المومياء يعطى بالعلاقة:  $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$  ، حيث:  $t_{1/2}$  هو زمن نصف عمر الكربون 14.

**4.** ما هو تاريخ الوفاة؟

**يعطى:**  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ، ثابت الزمن:  $\tau = 8260 \text{ ans}$ .

**التمرين الثاني : (6 نقاط)**

لدينا قارورة خل (8°) مسجل عليها، وهذا معناه أن كتلة  $m=100g$  من هذا الخل تحتوي فقط على 8g من حمض الإيثانويك



**I.** أخذ من القارورة حجماً  $V = 5mL$  ونضيف له الماء المقطر.

**1.** كيف تسمى العملية التي قمنا بها، وما هي الزجاجيات الضرورية لهذه العملية؟

**2.** ما هو حجم الماء المضاف لكي نحصل في هذه العملية على محلول (S) لحمض الإيثانويك تركيزه المولي

$$\cdot C_a = 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

**3.** نمزج حجماً  $V_a = 100mL$  من محلول (S) مع حجم  $V_b = 50mL$  من محلول النشادر  $_{3}NH$  (محلول أساسي) تركيزه

$$C_b = 2,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

**أ.** أكتب معادلة التفاعل وأنشئ جدول لتقدم التفاعل.

**ب.** عبر عن ثابت توازن التفاعل  $K$  بدلالة التراكيز المولية للأفراد الكيميائية في المزيج.

**ج.** بين أن ثابت التوازن يكتب بالشكل:  $K = 10^{pK_{a2}-pK_{a1}} = \frac{\tau_f^2}{(1-\tau_f)(2-\tau_f)}$  ، حيث:  $\tau$  النسبة النهائية لتقدم التفاعل

**د.** تعتبر التفاعل تماماً إذا كان  $10^4 < K$ . هل هذا التفاعل تام؟

**هـ.** أحسب التقدم الأعظمي  $X_{\max}$  للتفاعل.

**II.** نريد عن طريق المعايرة الـ pH مترية التحقق من قيمة التركيز المولي لحمض الإيثانويك في الخل السابق.

من أجل هذا الغرض أخذنا من محلول (S) حجماً  $V_a = 10mL$  ووضعناه في بيشر. وملأنا سحاحة مدرجة بمحلول

$$\cdot C_b = 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \text{ هيدروكسيد الصوديوم } (Na^+ + HO^-)$$



- 1.** أكتب معادلة تفاعل المعايرة.  
**2.** ليكن  $V_{bE}$  هو حجم محلول الأساسي اللازم للتكافؤ و  $V_b$  هو حجم محلول الأساسي المضاف قبل التكافؤ.

$$\text{أ.} \quad \frac{V_{bE}}{V_b} = 10^{pK_{a1} - pH}$$

**ب.** ما هي قيمة  $pH$  المزيج لما نضيف حجماً  $V_b = \frac{V_{bE}}{2}$ ? ماذما نقول عن المزيج حينها؟

- 3.** إن حجم محلول الأساسي اللازم للتكافؤ هو  $V_{bE} = 19.8mL$ ، وقيمة  $pH$  المزيج الموافقة هي  $8.1 = pH_E$ .  
 - أحسب التركيز المولي للمحلول ( $S$ )، وقارنه مع القيمة السابقة.

- 4.** في حالة عدم توفرنا على مقياس  $pH$ ، ما هو أفضل كاشف ملون من بين الكواشف الموجودة في القائمة، الذي يمكننا من الحصول على التركيز المولي للمحلول الحمضي؟ إشرح بإختصار.

مجال التغير اللون لـ $pH$	الكاشف الملون
8.2 - 10	الفينول فيتالين
6-7.6	أزرق البروموتيمول
4.2-6.2	أحمر الميثيل

**يعطى:**  $d=1.05$  كثافة الخل  $M(CH_3COOH) = 60g/mol$ ,  $pK_{a2}(NH_4^+ / NH_3) = 9.2$

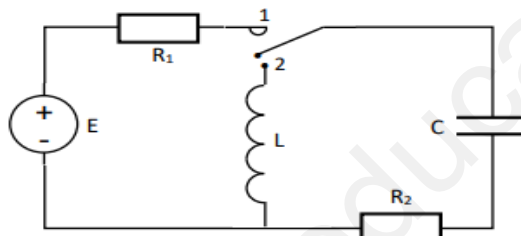
$$pK_{a1}(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4.8$$

### التمرين الثالث: (40 نقاط)

في التركيب المقابل، نضع البادلة على الوضع 1 لمدة كافية لشحن المكثفة، ثم نضع البادلة على الوضع 2 في اللحظة  $t=0$  تتكون الدارة من:

- مولد قوته المحركة الكهربائية  $E$
- مكثفة فارغة سعتها  $C = 10\mu F$
- وشيعة مثالية ذاتيتها  $L$ .

- ناقلان أو مبيان غير تحربيين.



- 1.** أكتب المعادلة التفاضلية التي تميز التوتر بين طرفي المكثفة عندما تكون البادلة في الوضع 2.  
**2.** البيان في الشكل 1 يمثل التوتر بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن.

**أ.** ما المقصود بدارجة مهتزة؟

**ب.** لماذا إهتزازات هذه الدارة متاخمة؟ كيف نسمى هذا النوع من الإهتزازات؟

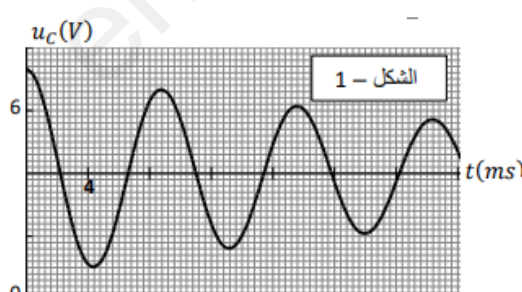
**ج.** حدد قيمة شبه الدور  $T$

**3.** نعيد التجربة بعد نزع الناقل الأولي  $R_2$ .

**أ.** استنتاج المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة.

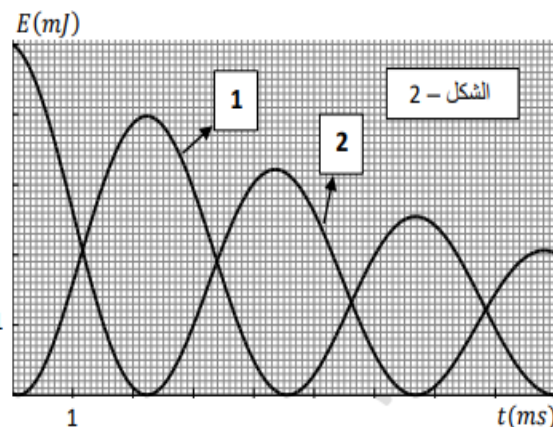
**ب.** ما نمط الإهتزازات الناتجة؟

**ج.** مثل البيان  $(t, u_c)$  من أجل هذا النمط.





د. علماً أن حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل:  $u_c(t) = E \cos(\omega_0 t + \varphi)$



- حدد قيمة  $\varphi$  ، وعبر عن  $\omega_0$  بدلالة L و C .  
هـ. أحسب ذاتية الوشيعة.

4. البيان في الشكل 2 يمثل طاقة المكثفة وطاقة الوشيعة بدلالة الزمن بوجود  $R_2$  في الدارة.

- أ. أرفق كل بيان بالطاقة الموافقة مع التعليل.  
بـ. ما هي قيمة الطاقة الأعظمية في الدارة؟  
جـ. تأكّد من قيمة شبه الدور T .  
دـ. أحسب قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد.

ـ. أحسب الطاقة التي تكون قد ضاعت بفعل جول في الدارة عند اللحظتين:  $t_1 = 3ms$  ثم  $t_1 = 8.8ms$ .

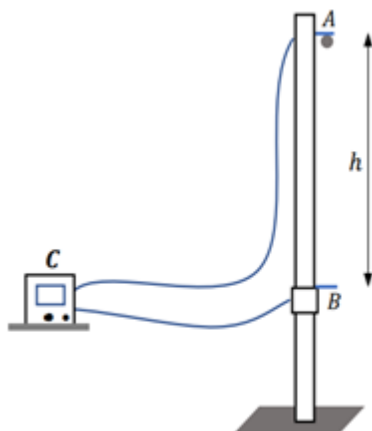
#### التمرين التجاري : (6 نقاط)

في حصة أعمال مخبرية قمنا بتحليل تجربتين:

##### التجربة الأولى:

استعملت في هذه التجربة الأجهزة الآتية:

- كرة حديدية صغيرة كتلتها m ، نهمل تأثير الهواء عليها، ونعتبرها نقطة مادية.  
- مسطرة مدرجة مثبتة شاقوليا على حامل، بحيث يمكن تحريك النقطة B على المسطرة من أجل تغيير قيمة  $AB = h$ .  
- كرونومتر رقمي. موصول بين النقطتين A و B .



يمسّ الكرة كهرومغناطيس، بحيث لما نشغّل الكرونومتر ينعدم التيار في الكهرومغناطيس فتسقط الكرة بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t=0$ ، ولما تصل

إلى النقطة B يتوقف الكرونومتر تلقائياً عن العد، فيعطيانا المدة الزمنية  $t$  التي استغرقتها الكرة بين النقطتين A و B .  
كررنا العمل ، بحيث في كل مرة نقوم بتغيير المسافة  $h$ ، وجمعنا النتائج في الجدول التالي:

$h(cm)$	20	30	40	50	60	80	100	120	140
$t(ms)$	200	245	283	316	346	401	447	490	530
$t^2(s^2)$					0.12				

1. أكمل ملأ الجدول، وارسم البيان ( $h=f(t^2)$ )

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على حركة الكرة في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا، بين أن تسارع الكرة

هو:  $a=g$  حيث  $g$  هو شدة التسارع الأرضي.

3. عبر عن  $h$  بدلالة المدة الزمنية المستغرقة  $t$  .

4. بإستعمال البيان ، أحسب شدة التسارع الأرضي.

5. أحسب سرعة الكرة عند وصولها للنقطة B في التجربة الرابعة.

##### التجربة الثانية:

لدينا كرتان  $b_1$  و  $b_2$  مصنوعتان من مادة متجانسة كتلتها الحجمية  $\rho=140Kg/m^3$  ، الأولى كتلتها  $m_1$  ونصف قطرها

$r_1=1.5 cm$  والثانية كتلتها  $m_2$  ونصف قطرها  $r_2=2r_1$  .

نتركهما تسقطان من سطح عماره عند اللحظة  $t=0$  من نفس الارتفاع عن سطح الأرض.

تُخضع الكرتان أثناء حركتهما لقوة إحتكاك مع الهواء معاكسة لشعاع السرعة  $f = K \cdot v^2$ . نهمل دافعه أرخميدس. بواسطة التصوير ويرنامج معلوماتي تم رسم مخطط سرعتي الكرتين.

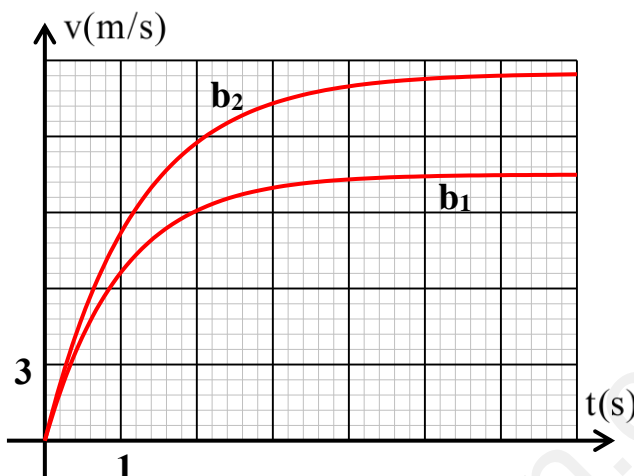
ننسب حركتي الكرتين لمراجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا، وندرس الحركة في المحور الشاقولي  $Z'Z$  الموجه نحو الأسفل.

- 1.** أكتب المعادلة التفاضلية الخاصة بسرعة إحدى الكرتين.
- 2.** بالإعتماد على البيانات، جد شدة التسارع الأرضي  $g$  وقيمي السرعتين الحديثتين للكرتن.
- 3.** بين أنه خلال نصف الثانية الأولى من الحركة يمكن اعتبار حركة الكرتين متغيرة بإنتظام. أحسب المسافة المقطوعة خلال هذه المدة.

**4.** أحسب معامل الإحتكاك  $K_1$  و  $K_2$  المميزين لحركتي الكرتين.

**5.** ما نوع التناوب بين معامل الإحتكاك و حجم الكرة.

يعطى: حجم الكرة:  $V = 4.18r^3$



انتهى الموضوع الثاني

الصفحة 10 من 10