

## أ - موضوع الامتحان

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2023-2024

الختبار الثلاثي الثالث

المستوى : الثالث الشعبة : رياضيات

المدة : 4 ساعات ونصف

وزارة الدفاع الوطني

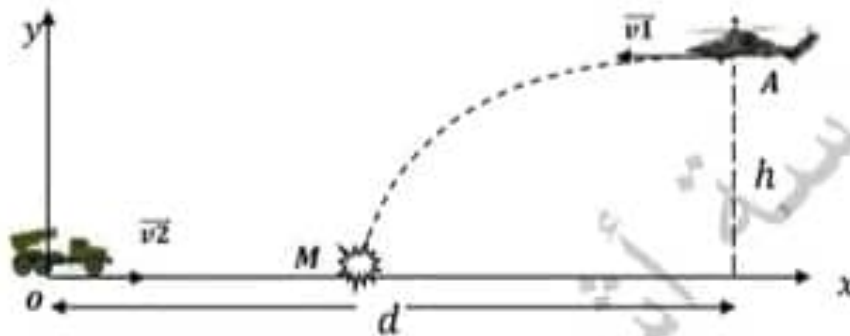
أركان الجيش الوطني الشعبي

مديرية مدارس أشبال الأمة

المادة : العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول (4 نقاط)

تسير مروحية حربية وفق مسار أفقي بسرعة ثابتة  $v_1$  على ارتفاع  $h$  صوب شاحنة مضادة للطائرات تتحرك حركة مستقيمة منتظمة في الاتجاه المعاكس وتفصل بينهما مسافة أفقية  $d$  عند اللحظة  $t = 0$  ، كما هو مبين على الشكل أدناه (تُهمل تأثير الهواء).



- I. تترك المروحية قنبلة بدون سرعة ابتدائية كي تسقط في الموضع  $M$  (تعتبر تأثير الهواء مهملاً).  
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد المعادلات الزمنية لإحداثيتي القنبلة  $x(t)$  و  $y(t)$ .

اكتب معادلة المسار على الشكل  $y = -7.10^{-4}x^2 + 4.2x - 2122.3$  وفق المعلم  $Oxy$  المرتبط بسطح الأرض.

- 2- استنتج كل من :

أ- سرعة المروحية  $v_1$

ب- المسافة الأفقية  $d$

ج- الارتفاع  $h$

- 3- حدد زمن وصول القذيفة إلى الأرض واستنتج إحداثيتي النقطة  $M$  موضع .

- 4- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الشاحنة  $x_2(t)$ .

- 5- استنتج أني سرعة يجب أن تسير بها الشاحنة حتى تتجاوز النقطة  $M$  قبل وصول القنبلة إليها.

II. نعتبر الآن الشاحنة ساكنة في الموضع  $O$  وأراد سائقها رمي صاروخ مضاد للطائرات بسرعة ابتدائية  $v_0 = 3 \text{ Mach}$  موجهاً سلاحه نحو المروحية لحظة انطلاقها من الموضع  $A$  (تُهمل أبعاد الشاحنة).

- 1- علماً أن لحظة التقاء الصاروخ بالمروحية هي  $t_i = 4.92 \text{ s}$  ، أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$  التي يُضبط بها مضاد الطائرات كي يُصيب المروحية وهي تتحرك.

\* وحدة الماخ تمثل سرعة الصوت في الهواء حيث  $1 \text{ Mach} = 340 \text{ m.s}^{-1}$

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

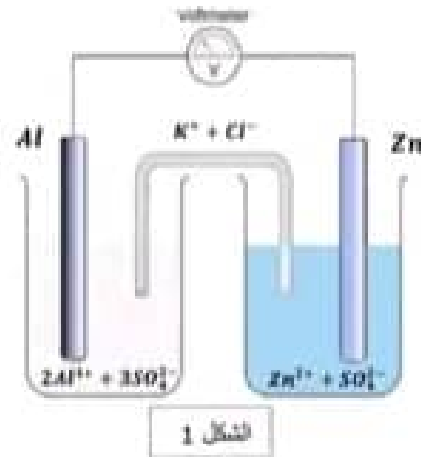
#### التعريف الثاني (4 نقاط)

- I. يتم غمر قطب كروميوم كتلته  $m_0$  في كلس ينشأ يحتوي على حجم  $V = 0,1 \text{ L}$  من محلول مائي من كبريتات الألومنيوم  $(2\text{Al}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-})_{\text{aq}}$  بتركيز ابتدائي  $C_1 = 0,2 \text{ mol/L}$ . ونغمر قطب الزنك في كلس آخر يحتوي على نفس الحجم  $V = 0,1 \text{ L}$  من المحلول المائي لكبريتات الزنك  $(\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})_{\text{aq}}$  تركيزه المولي الابتدائي  $C_2 = 0,4 \text{ mol/L}$  نقوم بتوصيل المحلولين بواسطة جسر ملحي  $(\text{K}^+ + \text{Cl}^-)_{\text{aq}}$  ونركب على التسلسل بين قطبين البطارية ناقلاً أومياً وأمير متر وقاطعة.

المعطيات:

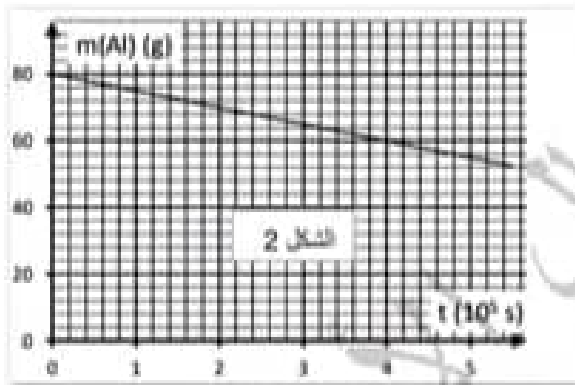
|                           |               |                                      |                                    |                            |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ | $K = 10^{90}$ | $M_{\text{Zn}} = 65,4 \text{ g/mol}$ | $M_{\text{Al}} = 27 \text{ g/mol}$ | $1F = 96500 \text{ C/mol}$ |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|

التفاعل المصاحب لهذه البطارية هو:



الشكل 1

- اكتب المعادلتين التصفيتين لهذا التفاعل.
  - احسب  $Q_{\text{r}}$  كسر التفاعل الابتدائي للتفاعل ثم حدد اتجاه التطور التلقائي للخلطة الكيميائية أثناء تشغيل البطارية.
  - حدد أقطاب البطارية معطلاً جوابك.
  - أعد الرسم التخطيطي للبطارية مع الإشارة إلى اتجاه التيار واتجاه حركة حاملات الشحنة ثم استلج العبارة الاصطلاحية للبطارية.
2. يمثل المنحنى الموجود في الشكل (2) تغير كتلة الألومنيوم بدلالة الزمن.



الشكل 2

- أنشئ جدولاً لتقديم التفاعل وبيّن أنه يمكن كتابة كتلة قطب الألومنيوم كالتالي:  $m_{\text{Al}} = B + A.t$
- حدد بيانياً  $m_0$  قيمة الكتلة الابتدائية للألمنيوم.
- استلج قيمة شدة التيار  $I$  الناتج من البطارية.
- ما هي قيمة كتلة الزنك  $m_{\text{Zn}}$  المتشكلة عندما تعمل البطارية لمدة  $t = 120 \text{ h}$  ؟

- II. يعدل العمود السابق مؤلفاً قوله الكهرومحرّكة  $E = 1,6 \text{ V}$  وناقلاً أومياً مقاومته  $r = 20 \Omega$ . نقوم بربطه تسلسلياً بمكثفة سعتها  $C$  وناقلاً أومياً مقاومته  $R = 140 \Omega$  (الشكل (3)). وندرس تغير التوتر عبر المكثفة مع مرور الزمن عند ربطه بالمؤلف.

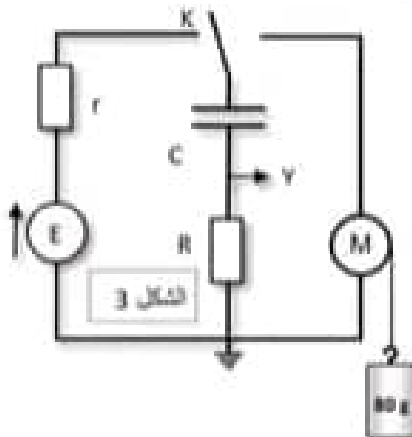
- أنسخ رسم الدارة معطلاً اتجاه التيار أثناء شحن المكثفة والتوترات على أقطاب العناصر الكهربائية.
- أكتب المعادلة التفاضلية التي تحدد التوتر المشاهد على شاشة راسم الاهتزازات المبهطي.

3. حل المعادلة هو  $u = A.e^{-t/\alpha}$ . احسب قيمة الثابت  $A$ .

4. بعد شحن المكثفة التي سعتها  $C = 250 \text{ mF}$  إلى أن تبلغ نصف شحنها

الأعظمية نربطها بمحرك لرفع جسم كتلته  $m = 80 \text{ g}$  مسافة  $h$ .

- احسب قيمة الطاقة عندما تبلغ الشحنة نصف قيمتها الأعظمية.
- باعتبار أن الطاقة المحولة إلى المحرك تمثل 70% من الطاقة المقدمة من طرف المكثفة، احسب أقصى ارتفاع يبلغه الجسم.



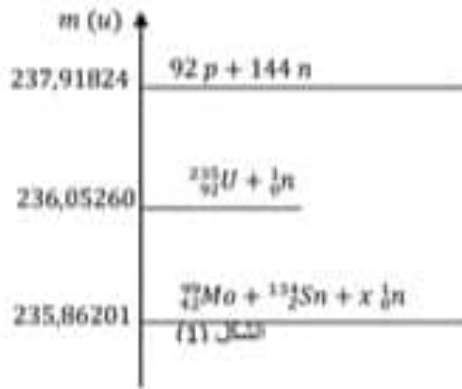
الشكل 3

## التعريف الثالث (6 نقاط)

يستخدم التكنيشيوم  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  كعنصر مشع يتم حقنه للمريض عن طريق الوريد لفحوصات القلب أو الغدة الدرقية وبعض الأنسجة.

### I. الحصول على التكنيشيوم 99 :

إحدى الطرق الممكنة للحصول على  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  هي إرسال نوترون إلى نواة اليورانيوم 235 لتكوين الموليبدين  $^{99}_{42}\text{Mo}$  حسب المعادلة النووية التالية :



1. حدد قيمتي العددين  $x$  و  $Z$

2. لدينا في الشكل (1) مخطط لمرحلة انشطار نواة اليورانيوم 235 .

أ- قارن استقرار الأنوية التالية تصاعدياً :  $^{235}_{92}\text{U}$  و  $^{99}_{42}\text{Mo}$  و  $^{134}_{52}\text{Sn}$

ب- أحسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة اليورانيوم بطريقتين مختلفتين.

ج- ما هو مصدر هذه الطاقة ؟ وكيف تظهر ؟

3. - تفاعل الانشطار هو تفاعل تسلسلي.

أ- اشرح هذه الخاصية.

ب- أحسب الطاقة المحررة عن انشطار  $0.8 \text{ mol}$  من اليورانيوم 235 .

4. مفاعل نووي يستهلك اليورانيوم 235 حسب الانشطار السابق، استطاعته  $P = 900 \text{ MW}$  ، ويعمل بمرود قدره 35% .

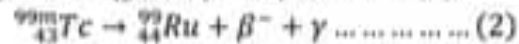
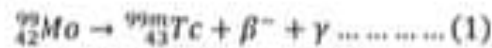
أ- ما هو عدد الانشطارات التي تحدث في المفاعل النووي خلال ساعة واحدة ؟

ب- استنتج كتلة الموليبدين  $^{99}_{42}\text{Mo}$  الناتجة خلال ساعة واحدة.

### II. ظاهرة النشاط الإشعاعي في الطب النووي (scintigraphie)

يتحلل الموليبدين  $^{99}_{42}\text{Mo}$  إلى  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  وفق المعادلة (1) حيث يعتبر

النظير  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  غير مستقر فيتحلل بدوره وفق المعادلة (2) :

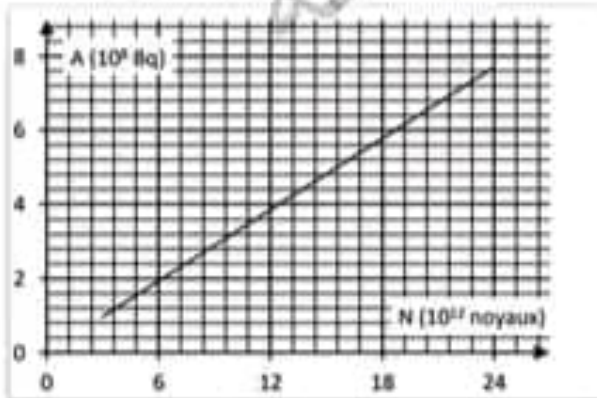


يحقن المريض بجرعة من  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  ليتم التقاط الأشعة  $\gamma$  المنبعثة منه بواسطة غاما-كاميرا لمدة 30 دقيقة، ثم يتم معالجتها وتحليلها للكشف عن مناطق الورم والخلل الوظيفي.

1. حدد مكونات هذه نواة  $^{99m}_{43}\text{Tc}$

2. أكتب المعادلة التفاضلية لعدد الأنوية المتبقية.

3. يمثل المنحنى أسفله التفكك الإشعاعي لعينة  $^{99m}_{43}\text{Tc}$  :



أ. استنتج قيمة زمن نصف العمر  $t_{1/2}$

ب. بين أن تفاعل التفكك (2) لا يؤثر على الفيلس أثناء

الفحص باعتبار الجرعة حثيئة.

4. تُعتبر العينة غير صالحة للاستعمال إذا تقلصت كتلة المادة المشعة إلى الغشور.  
 أ- كيف نتحقق عملياً من ذلك ؟  
 ب- ما هي مدة صلاحية الجرعة ؟  
 5. تنطلق أشعة  $\gamma$  من تلك  $^{99}_{43}\text{Tc}$  بطاقة مقدارها  $140 \text{ keV}$ .  
 أ- حدد بُعد ثابت بلانك  $h$  في النظام العلمي.  
 ب- تلك أنه لا يمكن رؤية هذه الأشعة.

المعطيات :

|                                               |                                              |                                             |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV}/c^2$         | $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ | $E_i(^{99}\text{Mo}) = 831,122 \text{ MeV}$ |
| $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ | $m(^{134}\text{Sn}) = 133,92829$             | $m(^{99}\text{Tc}) = 98,90625$              |
| المجال المرئي : $[380; 780] \text{ nm}$       | $m_p = 1,00728 \text{ u}$                    | $m_n = 1,00867 \text{ u}$                   |
|                                               | $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$               | $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ uSl}$       |

### التمرين الرابع (6 نقاط)

كل المحاليل مأخوذة عند درجة حرارة  $25^\circ \text{C}$ . نهمّل التثريد الذاتي للماء.  $M_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 60 \text{ g/mol}$ .

- I. نحضر محلولاً  $(S_1)$  لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه المولي  $C_1 = 0,2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  وله  $\text{pH} = \text{pH}_1$ . نسبة التقدم النهائي لحمض الإيثانويك مع الماء  $\tau_{f1} = 9,4 \cdot 10^{-3}$  و  $\text{pK}_a(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-) = \text{pK}_a$  و  $\tau_{f1} = 9,4 \cdot 10^{-3}$ .  
 1- بين أن حمض الإيثانويك ضعيف.  
 2- أكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء.  
 3- أكتب بدلالة  $\tau_{f1}$  و  $C_1$  عبارة كل من  $\text{pH}_1$  و  $\text{pK}_a$  (تبلغ  $1 - \tau_{f1}$ ).  
 4- أحسب  $\text{pH}_1$  ثم تلك أن  $\text{pK}_a = 4,75$ .  
 5- نمدد المحلول  $(S_1)$  وذلك بأخذ حجم  $V_1$  منه ونضيف إليه حجماً  $V_2$  من الماء النقي فنتحصل على محلول  $(S)$  تركيزه المولي  $C$  وحجمه  $V$ .  
 أ- بين أنه يمكن كتابة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في المحلول  $(S)$  كالآتي :

$$\tau_f = \tau_{f1} \sqrt{\frac{C_1}{C}}$$

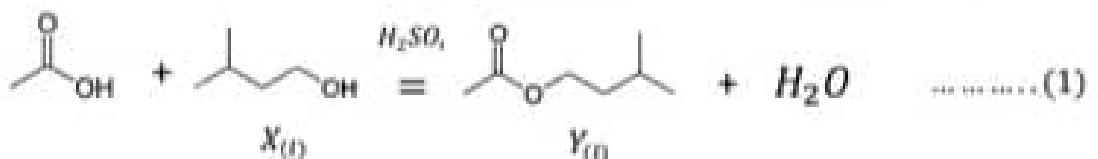
ب- استنتج أن عبارة  $\text{pH}$  المحلول  $(S)$  تكتب على الشكل :  $\text{pH}_S = \text{pH}_1 + \frac{1}{2} \log \left( \frac{C_1}{C} \right)$ .

ج- أحسب  $\text{pH}_S$  و  $\tau_f$  ، لما  $V_2 = 3 V_1$ .

د- ما هو تأثير عملية التمديد (مع التعليل) على قيمة  $\text{pH}$  المحلول.

II. خلاص الإيزوأميل جزئي طبيعي وهو المكون الرئيسي لنكهة الموز ولكن يمكن أيضاً تصديقه في المختبر.

من أجل مراقبة صناعة نكهة الموز، نضع عشرة أنابيب اختبار يحتوي كل منها على  $n = 6 \text{ mmol}$  من حمض الإيثانويك و  $n = 6 \text{ mmol}$  من كحول  $X_{(l)}$  مع بعض قطرات من حمض الكبريت المركز وباستعمال تركيب التسخين بالارتداد، لنمدج التحول الكيميائي الذي يحدث بين الحمض والكحول بمعادلة التفاعل التالي :

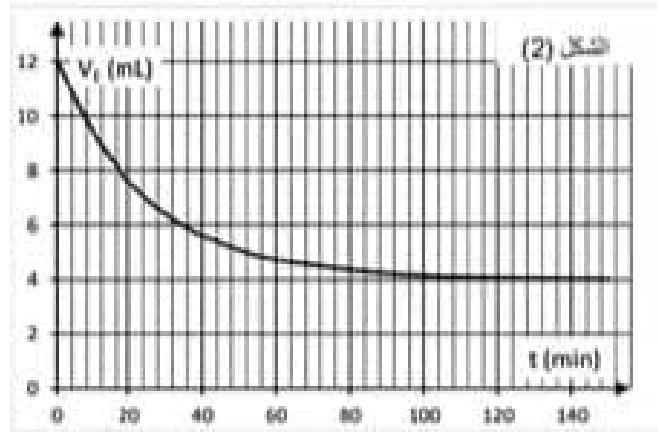
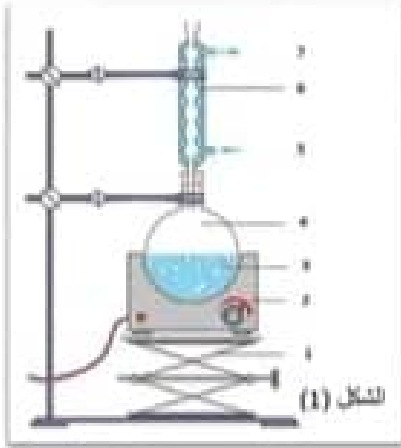


1- أكتب الصيغة النصف منشورة لأفراد الجملة الكيميائية  $X$  و  $Y$  مع تسميتها حسب نظام IUPAC.

2- ما هو دور التسخين بالارتداد ؟

3- تعرف على عناصر الشكل (1)

III. لمراقبة هذا التحول ، نضع كل أنبوب في لحظات مختلفة في ماء مثلج ثم تتم معايرة الحمض المتبقي باستخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_B = 0,5 \text{ mol/L}$  في وجود الفينول فتالين. تم الحصول على حجم التكافؤ لكل أنبوب خلال المعايرة في البيان التالي :



1. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي للمعايرة.
2. أ- عثر بدلالة  $V_{\text{eq}}$  عن عبارة كمية مادة الحمض  $pH_0$  المتبقية في كل أنبوب.  
ب- أحسب مردود التفاعل، ماذا تستنتج ؟
3. أعط عبارة ثابت التوازن  $K$  للتفاعل (1) ثم أحسب قيمته، ماذا تستنتج ؟
4. ما هي كتلة الحمض الواجب إضافتها لكي يكون مردود التفاعل (1) يساوي 90%.

## ب - الإجابة النموذجية

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2023-2024

الختبار الثلاثي الثالث

المستوى : الثالث      الشعبة : رياضيات

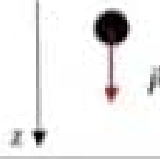
وزارة الدفاع الوطني

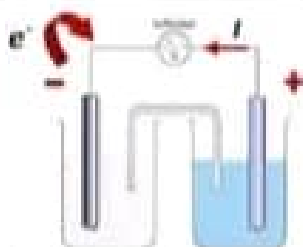
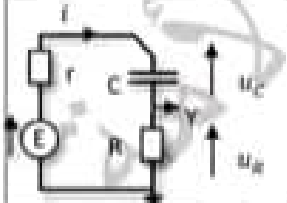
أركان الجيش الوطني الشعبي

مديرية مدارس الشبال الأمة

التصحيح النموذجي لاختبار مادة : العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول (4 نقاط)

|       |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |
|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1     | 1/4 |                                                                                                                                                                                                                      | -1- المعادلات الزمنية :          |
|       | 1/4 | $\begin{aligned} \sum \vec{F} &= m \cdot \vec{a} \\ \vec{P} &= m \cdot \vec{a} \end{aligned}$                                                                                                                                                                                                         |                                  |
|       | 1/2 | $\begin{aligned} a_x &= 0 \rightarrow v_x = -v_1 \rightarrow x = -v_1 t + d \dots\dots\dots (1) \\ a_y &= -g \rightarrow v_y = -gt \rightarrow y = \frac{-1}{2} g t^2 + h \dots\dots\dots (2) \end{aligned}$                                                                                          |                                  |
| 1 1/4 | 1/2 | $\begin{aligned} (1) \dots\dots\dots t &= \frac{d-v_x}{v_1} \rightarrow y = \frac{-1}{2} g \left( \frac{d-v_x}{v_1} \right)^2 + h \\ (2) \dots\dots\dots y &= \left( \frac{g d^2}{2 v_1^2} \right) x^2 + \left( \frac{g d}{v_1^2} \right) x + \left( h - \frac{g d^2}{2 v_1^2} \right) \end{aligned}$ | -2- معادلة المسار :              |
|       | 1/4 | $\left\{ \begin{aligned} v_1 &= 84,5 \text{ m/s} \\ d &= 3000 \text{ m} \\ h &= 4180 \text{ m} \end{aligned} \right.$                                                                                                                                                                                 |                                  |
|       | 1/4 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |
| 1/2   | 1/4 | $y_M = 0 \rightarrow \frac{-1}{2} g t^2 + h = 0 \rightarrow t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 4180}{10}} = 28,9 \text{ s}$                                                                                                                                                                | -3- زمن وصول القذيفة وإحداثيات M |
|       | 1/4 | $(1) \dots\dots\dots x_M = d - v_1 t = 3000 - 84,5 \cdot 28,9 = 556,8 \text{ m}$<br>$M(556,8 ; 0) \text{ m}$                                                                                                                                                                                          |                                  |
| 1/2   | 1/2 | $x_2 = v_2 t \rightarrow v_2 = \frac{x_2}{t} = \frac{556,8}{28,9} = 19,3 \text{ m/s}$<br>يجب على الشاحنة أن تسير بسرعة أكبر من 19,3 m/s                                                                                                                                                               | -5- المعادلة الزمنية للشاحنة :   |
| 3/4   | 1/4 | $v_0 = 3 \times 340 = 1020 \text{ m/s}$                                                                                                                                                                                                                                                               | -1- زاوية الرمية :               |
|       | 1/2 | $(1) \dots\dots\dots x = d - v_1 t = 3000 - 84,5 \times 4,92 = 2584,3 \text{ m}$<br>$x = v_0 \cos \alpha t \rightarrow \alpha = \cos^{-1} \left( \frac{x}{v_0 t} \right) = \cos^{-1} \left( \frac{2584,3}{1020 \times 4,92} \right) = 59^\circ$                                                       | تحويل :                          |

|     |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------------|-------|-----------------------------------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-----|--------------|------------|------------|--------------|-------|----------------|--------------|--------------|----------------|-------|
| 1   | 1/4                                                                               | أ. المعادلتين نصفيتين<br>$\begin{cases} Zn^{2+} + 2e^- = Zn \\ Al = Al^{3+} + 3e^- \end{cases}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                | 1 1/4 |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/4                                                                               | ب. اتجاه تطور الجملة الكيميائية :<br>$Q_{r,d} = \frac{[Al^{3+}]_0^3}{[Zn^{2+}]_0^2} = \frac{(2 \times 10^{-3})^3}{1} = 1 < K$<br>يتم التفاعل في الجهة المباشرة.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/4                                                                               | ج. تتم عملية الأكسدة عند قطب الزنك ومنه القطب سلب وقطب الزنك موجب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/2                                                                               | د.<br><br>$-Al/Al^{3+} // Zn^{2+}/Zn +$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 2   | 1/4                                                                               | <table><tr><td></td><td><math>3 Zn^{2+}_{aq} + 2 Al_s = 3 Zn_s + 2 Al^{3+}_{aq}</math></td></tr><tr><td><math>x = 0</math></td><td><math>C_2 V</math></td><td><math>n_1</math></td><td><math>n_2</math></td><td><math>C_1 V</math></td></tr><tr><td><math>x</math></td><td><math>C_2 V - 3x</math></td><td><math>n_1 - 2x</math></td><td><math>n_2 + 3x</math></td><td><math>C_1 V + 2x</math></td></tr><tr><td><math>x_f</math></td><td><math>C_2 V - 3x_f</math></td><td><math>n_1 - 2x_f</math></td><td><math>n_2 + 3x_f</math></td><td><math>C_1 V + 2x_f</math></td></tr></table> |              |              |                |       | $3 Zn^{2+}_{aq} + 2 Al_s = 3 Zn_s + 2 Al^{3+}_{aq}$ | $x = 0$ | $C_2 V$ | $n_1$ | $n_2$ | $C_1 V$ | $x$ | $C_2 V - 3x$ | $n_1 - 2x$ | $n_2 + 3x$ | $C_1 V + 2x$ | $x_f$ | $C_2 V - 3x_f$ | $n_1 - 2x_f$ | $n_2 + 3x_f$ | $C_1 V + 2x_f$ | 1 1/2 |
|     |                                                                                   | $3 Zn^{2+}_{aq} + 2 Al_s = 3 Zn_s + 2 Al^{3+}_{aq}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | $x = 0$                                                                           | $C_2 V$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $n_1$        | $n_2$        | $C_1 V$        |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | $x$                                                                               | $C_2 V - 3x$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | $n_1 - 2x$   | $n_2 + 3x$   | $C_1 V + 2x$   |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | $x_f$                                                                             | $C_2 V - 3x_f$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $n_1 - 2x_f$ | $n_2 + 3x_f$ | $C_1 V + 2x_f$ |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/2                                                                               | أ.<br>$\begin{cases} m_{Al} = m_0 - 2 M_{Al} x \rightarrow m_{Al} = m_0 - \frac{2 M_{Al} I}{z F} \cdot t \\ Q = I t = z x F \\ A = -\frac{2 M_{Al} I}{z F} = -5 \cdot 10^{-5} g/s \\ B = m_0 \end{cases}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 1/4 | ب. ببقيا $m_0 = 80 g$                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 1/4 | ج. قيمة شدة التيار $I = -\frac{z F}{2 M_{Al}} = 0,536 A$                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 1/4 | د. كتلة الزنك المتشكلة $m_{Zn} = 3 \times \frac{I t}{z F} \cdot M_{Zn} = 78,46 g$ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 1/4 |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
| 3   | 1/4                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |              |                | 1     |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/4                                                                               | 2. المعادلة التفاضلية لـ $u_R$ :<br>$u_C + u_R + u_r = E \rightarrow \frac{du_R}{dt} + \frac{1}{R+C} \cdot u_R = 0$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/4                                                                               | 3. $u_C(0) + u_R(0) + u_r(0) = E \rightarrow 0 + A + r \frac{E}{R_T} = E \rightarrow A = E - r \frac{E}{R_T} = 1,4 V$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |
|     | 1/2                                                                               | 4. أ. قيمة الطاقة المخزنة :<br>$E_C = \frac{1}{2} C u_{1/2}^2 = \frac{1}{2} C \left(\frac{CE}{2}\right)^2 = \frac{1}{8} C E^2 = 0,08 J$<br>أ. أقصى ارتفاع :<br>$\begin{cases} E_M = 0,7 \cdot E_C = 0,056 J \\ E_M = E_{pp} = m g h \end{cases} \rightarrow h = \frac{E_M}{m g} = 0,07 m = 7 cm$                                                                                                                                                                                                                                                                                       |              |              |                |       |                                                     |         |         |       |       |         |     |              |            |            |              |       |                |              |              |                |       |

التمرين الثالث (6 نقاط)

|    |     |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 1/2 | 1/2 | العدين $x$ و $Z$ :<br>$\begin{cases} 235 + 1 = 99 + 134 + x \\ 92 = 42 + Z \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ Z = 50 \end{cases}$                                                                                                                                                                                        |
| 2  | 3/4 | 1/4 | أ- الأتوية المستقرة : النقص الكتلي لنواة اليورانيوم هو $\Delta m$ ، حيث :<br>$\Delta m = 92 m_p + 143 m_n - m(U)$<br>$\Delta m = 92 m_p + 144 m_n - [m(U) + m_n]$<br>$\Delta m = 1,86564 \text{ u}$<br>$E_i(U) = 1,86564 \times 931,5 = 1737,844 \text{ MeV}$<br>$\frac{E_i(U)}{A} = \frac{1737,844}{235} = 7,395 \text{ MeV/nucl.}$ |
|    | 1/4 | 1/4 | $\frac{E_i(Mo)}{A} = \frac{831,122}{99} = 8,395 \text{ MeV/nucl.}$                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | 1/4 | 1/4 | $E_i(Sn) = [Z \cdot m_p + N \cdot m_n - m(Sn)] \cdot 931,5 = 1084,257 \text{ MeV}$<br>$\frac{E_i(Sn)}{A} = 8,091 \text{ MeV/nucl.}$<br>ومنه $U$ أقل استقراراً من $Sn$ و $Sn$ أقل استقراراً من $Mo$                                                                                                                                   |
|    | 1/2 | 1/4 | ب- الطاقة المحزنة من نواة واحدة :<br>الطريقة الأولى :<br>$E_{lib} = E_i(^{99}_{42}Mo) + E_i(^{134}_{50}Sn) - E_i(^{235}_{92}U)$<br>$E_{lib} = 831,122 + 1084,257 - 1737,844 = 177,535 \text{ MeV}$<br>الطريقة الثانية :<br>$E_{lib} = (236,0526 - 235,86201) \times 931,5 = 177,535 \text{ MeV}$                                     |
|    | 1/2 | 1/4 | ج- مصدر الطاقة المحزنة هو الكتلة المصاحبة.<br>تتحول الطاقة المحزنة إلى طاقة حركية للتوابع تظهر على شكل حرارة وطاقة إشعاعية.                                                                                                                                                                                                          |
| 3  | 1/4 | 1/4 | أ- التفاعل التسلسلي : أي أن النيوترونات الناتجة قلعة قلعة على أحداث الانشطارات أخرى في اليورانيوم.                                                                                                                                                                                                                                   |
|    | 1/4 | 1/4 | ب- الطاقة المحزنة عن الشطر $0,8 \text{ mol}$ :<br>عدد أتوية اليورانيوم 235 هو :<br>$N = n N_A = 0,8 \cdot 6,022 \cdot 10^{23} = 4,82 \cdot 10^{23}$<br>$E_{lib} \tau = N \cdot E_{lib} = 8,55 \cdot 10^{25} \text{ MeV}$                                                                                                             |
| 4  | 1/2 | 1/2 | أ- عدد الانشطارات خلال ساعة :<br>$\begin{cases} E_{lib} \tau = N \cdot E_{lib} \\ P = \frac{E_c}{\Delta t} \\ E_c = r \cdot E_{lib} \tau \end{cases} \rightarrow N = \frac{P \cdot \Delta t}{r \cdot E_{lib}} = \frac{9 \cdot 10^8 \cdot 3600}{0,35 \cdot 177,535 \cdot 1,6 \cdot 10^{-13}} = 3,26 \cdot 10^{23}$                    |
|    | 1/2 | 1/2 | ب- كتلة المولبدان الناتجة خلال ساعة :<br>$N = N' \rightarrow N = \frac{m' N_A}{M'} \rightarrow m' = \frac{N M'}{N_A} = \frac{3,26 \cdot 10^{23} \cdot 99}{6,022 \cdot 10^{23}} = 53,576 \text{ g}$                                                                                                                                   |
| -1 | 1/4 | 1/4 | مكونات نواة التكنسيوم 99 : تحتوي النواة على 43 بروتون و 56 نوترون                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| -2 | 1/4 | 1/4 | المعادلة التفاضلية : $\frac{dN}{dt} + \lambda \cdot N = 0$                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| -3 | 1/2 | 1/2 | أ- عبارة الملحي : $A = a \cdot N$ حيث $a = 3,2 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1}$<br>العبارة النظرية : $A = \lambda \cdot N$<br>$\lambda = a = 3,2 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1} \rightarrow t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 21660,8 \text{ s} \approx 6 \text{ heures}$                                                                 |
|    | 1/4 | 1/4 | ب- بدوم الفحص 30 دقيقة وهي مدة جد كافية لأن التفكك يستغرق 42 ساعة تقريباً ( $7 t_{1/2}$ ) ويكون عدد التفككات على جداً في بداية العملية.                                                                                                                                                                                              |

|    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |     |
|----|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 4- | أ. | التحقق من تناقصت كتلة المادة المشعة بواسطة عناء <i>Geiger - Müller</i>                                                                                                                                                                                                           | 1/4 | 1/4 |
|    | ب. | مدة صلاحية الجرعة :<br>$A = \frac{A_0}{10} \rightarrow \frac{1}{10} = e^{-\lambda t} \rightarrow t = \frac{\ln 10}{\ln 2} \cdot t_{1/2} = 19,9 \text{ heures}$                                                                                                                   | 1/4 | 1/4 |
| 5- | أ. | $E = \frac{hc}{\lambda} \rightarrow h = \frac{\lambda E}{c} \rightarrow [h] = \frac{[\lambda][E]}{[c]}$<br>$E = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow [E] = M \cdot L^2 \cdot T^{-2} \rightarrow [h] = \frac{L \cdot M \cdot L^2 \cdot T^{-2}}{L \cdot T^{-1}} = M \cdot L^2 \cdot T^{-1}$ | 1/4 | 1/4 |
|    | ب. | $\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{6,63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{140 \cdot 10^3 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}} = 8,88 \cdot 10^{-12} \text{ m} = 8,88 \cdot 10^{-3} \text{ nm}$<br>ومنه لا يمكن رؤية أشعة $\gamma$                                                             | 1/4 | 1/4 |

#### التعريف الرابع (6 نقاط)

|    |                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |        |
|----|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|
| 1- | أ.                                                                      | بما أن $\tau_{f1} < 1$ فالتفاعل محدود والحمض ضعيف.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1/4                           | 1/4    |
| 2- |                                                                         | معادلة الاتزان : $CH_3COOH + H_2O = CH_3COO^- + H_3^+O$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1/4                           | 1/4    |
| 3- |                                                                         | علاقة $pH_1$ : $pH_1 = -\log(C_1 \tau_{f1})$<br>علاقة $pK_a$ : $K_a = \frac{x_f^2}{x_m - x_f} = \frac{(x_m \cdot \tau_{f1})^2}{x_m(1 - \tau_{f1})} = \frac{C_1 \tau_{f1}^2}{1 - \tau_{f1}}$<br>بما أن $1 - \tau_f \approx 1$ : $K_a = C_1 \tau_{f1}^2 \rightarrow pK_a = -\log C_1 \tau_{f1}^2$                                                                                                                                                                                                                   | 1/2                           | 1/4    |
| 4- |                                                                         | حساب $pH_1$ و $pK_a$ :<br>$pH_1 = -\log(C_1 \tau_{f1}) = -\log(0,2 \cdot 9,4 \cdot 10^{-3}) = 2,73$<br>$pK_a = -\log C_1 \tau_{f1}^2 = -\log(0,2 \cdot (9,4 \cdot 10^{-3})^2) = 4,75$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1/2                           | 1/4    |
| 5- | أ.                                                                      | بما أن $pK_a$ ثابت : $pK_a = -\log C_1 \tau_{f1}^2 = -\log C \tau_f^2$<br>$C_1 \tau_{f1}^2 = C \tau_f^2 \rightarrow \tau_f = \tau_{f1} \sqrt{\frac{C_1}{C}}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1/4                           | 1/4    |
|    | ب.                                                                      | $pH_5 = pK_a + \log \frac{[A^-]_f}{[AH]_f} = pK_a + \log \frac{x_f}{x_m - x_f} = pK_a + \log \frac{\tau_f}{1 - \tau_f}$<br>ومنه أيضاً :<br>(2)..... $pH_1 = pK_a + \log \frac{\tau_{f1}}{1 - \tau_{f1}}$<br>وبطرح المعادتين :<br>$pH_5 - pH_1 = \log \frac{\tau_f}{1 - \tau_f} - \log \frac{\tau_{f1}}{1 - \tau_{f1}} = \log \tau_f - \log \tau_{f1} = \log \frac{\tau_f}{\tau_{f1}}$<br>$pH_5 = pH_1 + \log \frac{\tau_f}{\tau_{f1}} = pH_1 + \log \sqrt{\frac{C_1}{C}} = pH_1 + \frac{1}{2} \log \frac{C_1}{C}$ | 1 1/4                         | 1/4    |
|    | ج.                                                                      | لما $V = 4 V_1$ ، $V_e = 3 V_1$ ومنه $C_1 = 4 C$ و $pH_5 = 2,73 + \frac{1}{2} \log 4 = 3,03$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1/4                           | 1/4    |
|    |                                                                         | $\tau_f = 9,4 \cdot 10^{-3} \sqrt{4} = 1,88 \cdot 10^{-2} = 2 \tau_{f1}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1/4                           | 1/4    |
|    | د.                                                                      | كلما كان المحلول ممتداً كلما ارتفعت قيمة $pH$ لأن التركيز $[H_3^+O]_f$ يكون أصغراً.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1/4                           | 1/4    |
| 1- | الفرد الكيميائي                                                         | الصيغة الصغرى المتشعبة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | التسمية                       | 1      |
|    | X                                                                       | $CH_3-CH(CH_3)-CH_2-CH_2-OH$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 - méthylbutan - 1 - ol      | 1      |
|    | Y                                                                       | $CH_3-CO_2-CH_2-CH_2-CH(CH_3)-CH_3$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | éthanoate de 3 - méthylbutyle | 1      |
| 2- | التسخين بالارتداد : تسريع التفاعل (عامل حركي) وعدم فقدان مكونات المزيج. | 1/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1/4                           |        |
| 3- | 1- حامل                                                                 | 2- جهاز تسخين                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3- مزيج تقاطعي                | 4- ورق |

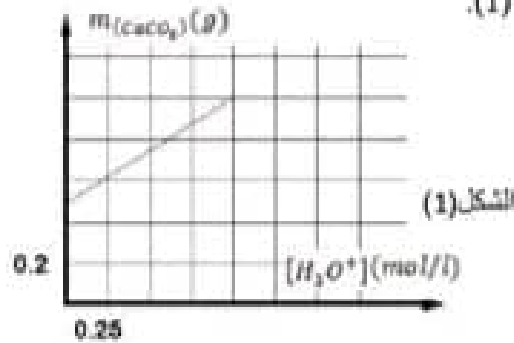
|    |               |               | 5- دخول ماء بارد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6- مكثف البخار | 7- خروج ماء ساخن |
|----|---------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
| 1- | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | معادلة المعايرة : $CH_3COOH + HO^- = CH_3COO^- + H_2O$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                  |
| 2- | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | أ- عبارة كمية مادة الحمض المتبقية $n_a$ : عند التكافؤ : $n_a = C_B V_{BE}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                  |
|    | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | ب- المردود<br>$r = \frac{n_{af}}{n} = \frac{n - C_B V_{BE}}{n} = \frac{6 - 0,5,4}{6} = \frac{2}{3} \approx 0,67$ نستنتج أن التفاعل محدود والكحول أولى.                                                                                                                                                                                                                             |                |                  |
| 3- | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | أ- عبارة ثابت التوازن : $K = \frac{[ester]_f [H_2O]_f}{[acide]_f [alcohol]_f} = \frac{n_{af}^2}{(n - n_{af})^2} = \frac{4^2}{(6-4)^2} = 4$                                                                                                                                                                                                                                         |                |                  |
|    | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | $K = 4$ نستنتج أن الكحول أولى<br>$K < 10^4$ والتفاعل محدود.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                  |
| 4- | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | كتلة الحمض المتبقية :<br>$r_f = \frac{x_f}{n} \rightarrow x_f = r_f n = 6,0,9 = 5,4 \text{ mmol}$ ولدينا $K = \frac{x_f^2}{(n' - x_f)(n - x_f)} \rightarrow n' = x_f + \frac{x_f^2}{K(n - x_f)} = 5,4 + \frac{5,4^2}{4(6-5,4)} = 17,55 \text{ mmol}$<br>$n_{af} = n' - n = 17,55 - 6 = 11,55 \text{ mmol}$<br>$m_{af} = n_{af} M = 11,55 \cdot 10^{-3} \cdot 60 = 0,693 \text{ g}$ |                |                  |

التجريب الأول ( 4 نقاط ) :

في اللحظة  $t=0$  s نمزج كتلة  $m_0 = 1$  g من كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  مع حجم  $V$  من محلول كلور الماء  $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C$  لنمذج التحول الكيميائي بالمعادلة التالية :



I- بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم المنحني البياني الذي يمثل تغيرات كتلة كربونات الكالسيوم بدلالة التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم أي  $m_{(CaCO_3)} = f[H_3O^+]$  الممثل في الشكل (1).



1 - أنشئ جدول تقدم تفاعل.

2 - اعلمادا على البيان:

أ - حدد المتفاعل المحد علما ان التفاعل تام. عل

ب - أوجد قيمة التقدم الاعظمي  $X_{max}$ .

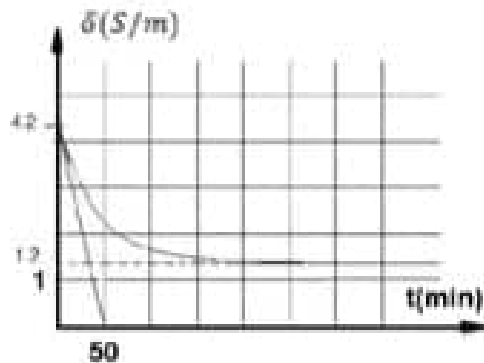
3 - بالاعتماد على جدول تقدم التفاعل بين ان :

$$m_{(CaCO_3)} = m_0 - \frac{MCV}{2} + \frac{MV}{2} [H_3O^+]$$

4 - أكتب معادلة بيان الشكل (1) ثم إستنتج قيمة  $V$  حجم المحلول و  $C$  التركيز المولي للمحلول.

II- بواسطة تجهيز مناسب تمكنا من رسم منحني الشكل (2) الممثل لتغيرات الناقلية النوعية بدلالة الزمن

$$\delta = f(t) \text{ حيث } \delta = 4.2 - 560X(t)$$



1 - أرسم البروتوكول التجريبي؟

2 - أ- متى ينتهي التفاعل؟

ب - إستنتج قيمة التقدم الاعظمي  $X_{max}$ ؟

3 - حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ؟

4 - عرف سرعة التفاعل  $V$  واحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0$  s.

5 - إستنتج قيمة سرعة الحجمية لاختفاء شوار  $H_3O^+$  عند نفس اللحظة.

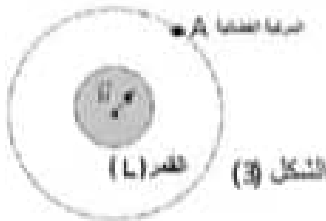
المعطيات :  $M(CaCO_3) = 100$  g/mol

## التمرين الثاني (6 نقاط):

### الجزء الأول :

من اكبر المغامرات العلمية البشرية في القرن العشرين هي وصول الانسان الى سطح القمر. في أحد برامج استكشاف القمر قام صاروخ أبولو بوضع المركبة الفضائية على ارتفاع  $h = 110 \text{ km}$  عن سطح القمر حيث حافظت على هذا الارتفاع و بقيت تدور على حوله في مدار دائري تحت تأثير جاذبيته فقط مسدة  $\Delta t = 21 \text{ h } 36 \text{ min}$ . خلال هذه المدة قامت المركبة ب 11 دورة كاملة حوله.

- 1 - بالاستعانة بقانون الجذب العام أعط عبارة شعاع قوا جذب القمر ( $L$ ) للمركبة الفضائية ( $A$ ):  $\vec{F}_{L/A}$ .
- 2 - في أي مرجع تتم دراسة حركة المركبة.
- 3 - أوجد وحدة ثابت جذب العام  $G$  في الجملة الدولية.
- 4 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على المركبة بين أن حركتها حول القمر تتم بسرعة ثابتة.
- 5 - احسب دور المركبة في حركتها حول القمر و استنتج قيمة السرعة  $V$  للمركبة في مدارها.
- 6 - أوجد عبارة النسبة  $\frac{F_g}{m}$  بدلالة كتلة القمر  $M_L$  حيث  $r$  هو بعد مركز القمر عن المركبة الفضائية.
- 7 - استنتج قيمة كتلة القمر  $M_L$ .



### الجزء الثاني :

من التجارب التي قام بها رواد الفضاء على سطح القمر هي دراسة السقوط الحر. في إحدى هذه التجارب أعطيت لجسم لجسم ( $S$ ) كتلته  $m$  سرعة ابتدائية  $V_0$  شاقوليته و متجهة نحو الأسفل فالعطل من الموضع  $M$  يقع على ارتفاع  $H = 1.43 \text{ m}$  عن سطح القمر.

- 1 - إذا علمت أن القمر يخلو من الغلاف الجوي، مثل القوى المطبقة على الجسم أثناء سقوطه و استنتج طبيعة حركته.
- 2 - سمح التسجيل المتعاقب لمواضع هذا الجسم في لحظات متتالية بالحصول على المعادلة الزمنية لحركته فكانت:  

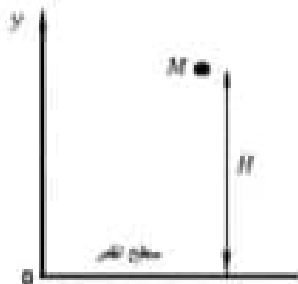
$$y(t) = -0.813 t^2 - 0.15 t + 1.43 \text{ m}$$
  - أ - باي سرعة يصل الجسم لسطح القمر و ماهي المدة المستغرقة لذلك؟
  - ب - يمكن كتابة عبارة ثقل الجسم بالعلاقة التالية:  $F_{L/2} = m \cdot g_L$  حيث  $g_L$  هو تسارع الجاذبية على سطح القمر.

بالاستعانة بقانون الجذب العام أوجد عبارة  $g_L$  بدلالة كتلة القمر  $M_L$  و نصف قطره  $R_L$ .

ج- بالاعتماد على النتائج السابقة أوجد كتلة القمر  $M_L$  و قارنها مع الكتلة المحسوبة في الجزء الأول.

المعطيات :  $R_L = 1.74 \times 10^6 \text{ m}$  ،  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \text{ Kg}^{-2}$  .

ملاحظة : نهمل المقدار  $H$  أمام نصف قطر القمر  $R_L$ .



الشكل (4)

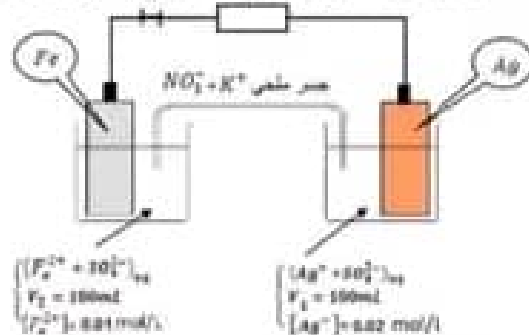
الجزء الأول : من بين مصادر الطاقة الغير ملوثة للطبيعة هناك الطاقة الناتجة عن تفاعل الاندماج النووي. في هذا التفاعل يتحول جزء من كتلة الأنوية المتفاعلة لطاقة محررة. تقوم عدة مختبرات للتحكم في تقنية الحصول على طاقة كهربائية انطلاقا من تفاعلات الاندماج النووية.

من بين تفاعلات الاندماج هناك تفاعل يتم بين أنوية الديوتريوم  ${}^2_1H$  و أنوية التريسيوم  ${}^3_1H$  في وجود طاقة حرارية ابتدائية. للمذج هذا التفاعل بالمعادلة التالية:



- 1 - عرف تفاعل الاندماج النووي. ماهو سبب توفير الطاقة الحرارية الابتدائية؟
- 2 - أوجد رمز النواة الناتجة و تعرف عليها من بين الأنوية التالية:  ${}^4_2He$  ,  ${}^6_3Li$  ,  ${}^4_2He$ .
- 3 - احسب ب  $MeV$  طاقة الربط لنواة التريسيوم  ${}^3_1H$ . قارن استقرارها مع النواة  ${}^4_2He$ .
- 4 - تم مطابقة كتلة  $m_1$  من أنوية الديوتريوم  ${}^2_1H$  مع كتلة  $m_2 = 60 g$  من أنوية التريسيوم  ${}^3_1H$ .
  - أ - إذا علمت ان نظري الهيدروجين لهما نفس عدد الأنوية أوجد قيمة الكتلة  $m_2$ .
  - ب - احسب ب  $MeV$  الطاقة المحررة من تفاعل (\*).
  - ت - استنتج ب  $MeV$  قيمة الطاقة النووية المحررة من النمذج مزيج الأنوية السابق.

الجزء الثاني: عمود كهربائي هو مصدر اخر لطاقة التي تعتمد على تبادل الالكترونات في تفاعلات الأكسدة - ارجاع للحصول على تيار كهربائي ثابت الشدة  $I$ . يمثل الشكل (5) مخطط تجريبي لتركيب العمود  $(Ag - Fe)$ . عند غلق الدائرة  $K$  تنتقل الالكترونات خارج العمود من احد المعمرين الى الاخر و يترسب معدن الفضة  $(Ag)$  على مسرى الفضي.



- 1 - بين من بين المعاملتين الكيميائيتين لهما يوافق اشتغال هذا العمود؟ عل.
- $$Fe_{(s)} + 2 Ag^+_{(aq)} \rightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + 2 Ag_{(s)} \quad (1)$$
- $$Fe^{2+}_{(aq)} + 2 Ag_{(s)} \rightarrow Fe_{(s)} + 2 Ag^+_{(aq)} \quad (2)$$
- 2 - تعرف على المسرى الموجب و المسرى السالب ثم اكتب رمز العمود.
  - 3 - خلا اشتغال العمود يبقى المحلول فيكل إناء متعادل كهربائيا بسبب انتقال الشوارد  $NO_3^-$  و  $K^+$  الموجودة في الجسر التنازلي. بين في أي محلول تنتقل كل شاردة مع تعطل؟
  - 4 - يشتغل العمود مدة  $\Delta t = 14 h$  ترسب خلالها كتلة  $m = 86 mg$  من الفضة.
    - أ - أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.
    - ب - بين أن قيمة التقدم خلال هذه المدة هي  $x \approx 4 \cdot 10^{-4} mol$ .
    - ت - استنتج قيمة شدة التيار الكهربائي  $I$ .
    - ث - ماهي قيمة تركيز شوارد الحديد الثاني  $[Fe^{2+}]$  في المحلول بعد هذه المدة؟
    - ج - هل يتوقف اشتغال العمود بعد هذه المدة علما أن كمية مادة المعمرين موجودة بزيادة؟

$$m_p = 1.00728 \text{ u}, \quad m_n = 1.00866 \text{ u}, \quad m({}_1^2\text{H}) = 3.01605 \text{ u} \quad \text{المعطيات:}$$

$$m({}_1^3\text{H}) = 2.01410 \text{ u}, \quad m({}_2^4\text{He}) = 4.00260 \text{ u}, \quad N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$M(\text{Ag}) = 107.9 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, \quad 1 \text{ F} = 96500 \text{ C}, \quad E_{\text{liason}}({}_2^4\text{He}) = 27.272 \text{ MeV}$$

$$1 \text{ u} = 931.5 \text{ MeV}/c^2$$

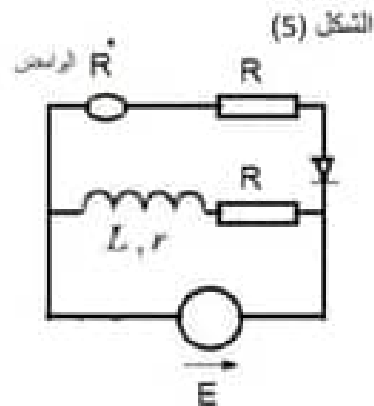
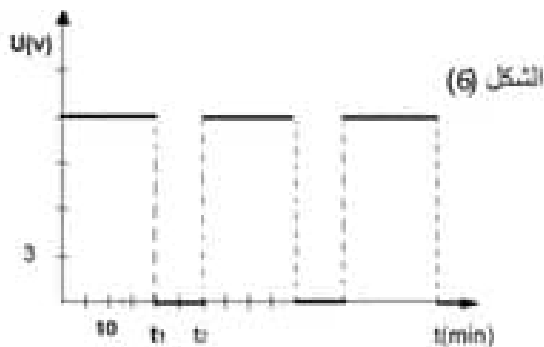
التمرين الرابع ( 4 نقاط):

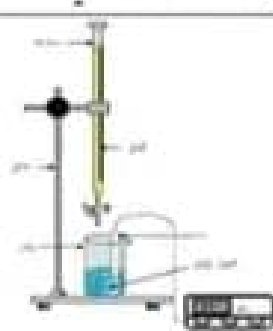
لمعرفة مميزات وشيعة نقوم بربطها في الدارة الممتلئة في الشكل 6- حيث مقاومة كل الدال الاومي  $R = 55\Omega$  و مقاومة الوامض  $R' = 5 \Omega$  و هو عبارة عن مصباح شديد التوهج أما المولد فيعطي توترا مربعا بحيث يكون ثابت الشدة  $E = 12 \text{ V}$  خلال المدة  $[0; t_1]$  ثم ينعدم خلال المدة  $[t_1; t_2]$  (الشكل 7-). ثم يعود ليغطي نفس التوتر الاول في تغير دوري.

لمشاهدة التوتر بين طرفي هذه الوشيعة نستعمل جهاز راسم الاهتزاز المهيطي .

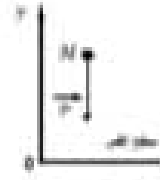
في اللحظة  $t = 0 \text{ s}$  نغلق القاطعة فلاحظ ان الوشيعة تبلغ النظام الدائم عند اللحظة  $t_1$  و أنها تكون خزنت طاقة كهرومغناطيسية  $E_B$  . خلال فترة انعدام توتر المولد تتفرغ طاقة الوشيعة في الجزء الثاني للدارة مما يسمح للوامض بالتوهج بحيث يتعدم التيار الكهربائي تماما في هذا الجزء من الدارة عند اللحظة  $t_2$  .

- 1 - أعد رسم الدارة و بين عليها خلال المجال الزمني  $[0; t_2]$  السابق كل من جهة التيار و أسهم التوترات على طرفي كل ثانلي قطب منها و كذا مأخذي راسم الاهتزاز المهيطي.
- 2 - اكتب المعادلة التفاضلية بشدة التيار الكهربائي خلال الفترة  $[0; t_1]$  ثم أوجد كل من  $A$  و  $B$  إذا علمت ان حلها من الشكل  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ .
- 3 - بالاستعانة بنتائج القياسات السابقة أوجد مميزات الوشيعة (ذاتها  $L$  و مقاومتها داخلية  $r$ ).
- 4 - احسب قيمة الطاقة الكهرومغناطيسية  $E_B$ .
- 5 - مثل تغيرات التوتر على طرفي الوشيعة  $U_B = f(t)$  خلال  $[0; t_1]$  و بين عليه القيم الخاصة لتوتر و الزمن.
- 6 - يصبح توهج الوامض غير كافي في اللحظة التي تكون فيها الطاقة المخزنة في الوشيعة قد نقصت بمقدار 70% ماهي قيمة اللحظة الموافق لذلك؟

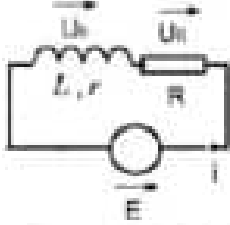


| تصحيح لمؤمني شعبة رياضيات<br>الاجابة النموذجية |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|-------|----------|---------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----|-----------------|----|---|---|-------|-----|---------------------|---------|---|---|-------|-----|-----------------------|-----------|-----|-----|-------|
| مجموع                                          | موزنة                 | التمرين الاول : (4 نقاط)<br>1 - جدول التقدم:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.25                                           | 0.25                  | <table><tr><th>المعادلة</th><th colspan="4"><math>CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}</math></th></tr><tr><td>t=0</td><td><math>\frac{m_0}{M}</math></td><td>CV</td><td>0</td><td>0</td><td>يوغرة</td></tr><tr><td>t&gt;0</td><td><math>\frac{m_0}{M} - x</math></td><td>CV - 2x</td><td>x</td><td>x</td><td>يوغرة</td></tr><tr><td>t_f</td><td><math>\frac{m_0}{M} - x_f</math></td><td>CV - 2x_f</td><td>x_f</td><td>x_f</td><td>يوغرة</td></tr></table> |                                                                           |         |       | المعادلة | $CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$ |  |  |  | t=0 | $\frac{m_0}{M}$ | CV | 0 | 0 | يوغرة | t>0 | $\frac{m_0}{M} - x$ | CV - 2x | x | x | يوغرة | t_f | $\frac{m_0}{M} - x_f$ | CV - 2x_f | x_f | x_f | يوغرة |
|                                                |                       | المعادلة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | $CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$ |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                |                       | t=0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\frac{m_0}{M}$                                                           | CV      | 0     | 0        | يوغرة                                                                     |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                |                       | t>0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $\frac{m_0}{M} - x$                                                       | CV - 2x | x     | x        | يوغرة                                                                     |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| t_f                                            | $\frac{m_0}{M} - x_f$ | CV - 2x_f                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | x_f                                                                       | x_f     | يوغرة |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.5                                            | 0.25                  | 2 - أ- المتفاعل المحد هو $H_3O^+$<br>من البيان $CaCO_3$ لم ينتهي و $H_3O^+$ ينتهي و التفاعل تم<br>ب- التقدم الاعظمي $x_{max}$ :<br>من جدول التقدم ( $x_f$ ) لدينا $n_f(CO_2) = \frac{m_0}{M} - x_f$ و منه $\frac{m_f}{M} = \frac{m_0}{M} - x_f$<br>و منه $x_f = \frac{m_0 - m_f}{M} = \frac{(1-0.5)}{100} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$                                                                                                                                                       |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                | 0.25                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.5                                            | 0.25                  | 3 - اثبات العلاقة: $m_{(CaCO_3)} = m_0 - \frac{M \cdot CV}{2} + \frac{MV}{2} [H_3O^+]$<br>من جدول تقدم التفاعل $x$ : و منه $m_{(CaCO_3)} = m_0 - M \cdot x$<br>و كذلك من جدول التقدم لدينا $n(H_3O^+_{(aq)}) = CV - 2x$ و منه $x = \frac{CV}{2} - \frac{n(H_3O^+_{(aq)})}{2}$<br>بالتعويض نجد $m_{(CaCO_3)} = m_0 - \frac{M \cdot CV}{2} + \frac{MV}{2} [H_3O^+]$                                                                                                                              |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                | 0.25                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.75                                           | 0.25                  | 4 - معادلة البيان من الشكل: $y = A \cdot x + B$ اي $y = 0.5 [H_3O^+] + 0.5$<br>بالمطابقة نجد $\frac{MV}{2} = 0.5$ و منه $V = \frac{2 \cdot 0.5}{M} = 0.01 \text{ L}$<br>و كذلك $m_0 - \frac{M \cdot CV}{2} = 0.5$ و منه $C = \frac{2(m_0 - 0.5)}{MV} = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$                                                                                                                                                                                                      |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                | 0.25                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.5                                            | 0.5                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.5                                            | 0.25                  | 2 - أ- ينتهي التفاعل عند بداية ثبوت الناقية النوعية $\delta$ من البيان $t_f = 200 \text{ min}$<br>ب- قيمة التقدم الاعظمي $x_{max}$ : لدينا $x_{max} = 4.2 - 560$ و منه $x_{max} = \frac{4.2 - \delta_f}{560}$<br>و منه $x_{max} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                | 0.25                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.25                                           | 0.25                  | 3 - لتحديد زمن نصف تفاعل $t_{1/2}$ $\delta_{1/2} = \frac{\delta_0 + \delta_f}{2} = 2.8 \text{ s/mc}$<br>بالإسقاط على محور الزمنة نجد $t_{1/2} = 30 \text{ min}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
| 0.5                                            | 0.25                  | 5 - قيمة السرعة $v(0)$ : $v = \frac{d}{dt}$ و منه $v = -\frac{1}{560} \frac{d\delta}{dt}$<br>$v(0) = -\frac{1}{560} \left( \frac{0 - 4.2}{50 - 0} \right) = 1.5 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |
|                                                | 0.25                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                           |         |       |          |                                                                           |  |  |  |     |                 |    |   |   |       |     |                     |         |   |   |       |     |                       |           |     |     |       |



| المجموع | المحيزة                              | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0.25    | 0.25                                 | <p>التمرين الثاني : ( 6 نقاط) الجزء الأول</p> <p>1 - عبارة شعاع قوة جذب العام: <math>\vec{F}_{L/A} = - \frac{GM_L m_A}{(R_L + h)^2} \vec{u}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 0.25    | 0.25                                 | <p>2 - مرجع الراسية: جيو مركزي</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 0.5     | 0.25<br>0.25                         | <p>3 - وحدة ثابت G باستغلال تحليل البعدي لدينا</p> $G = \frac{F \cdot r^2}{M^2} \rightarrow [G] = \frac{[M][a][L^2]}{[M]^2} = \frac{[M][L][T^{-2}][L^2]}{[M]^2}$ $[G] = \frac{[L^3][T^{-2}]}{[M]} = m^3/kg s^2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 0.75    | 0.25<br>0.25<br>0.25                 | <p>4 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن <math>\sum \vec{F}_{ex} = m \vec{a}</math> <math>\vec{F}_{L/A} = m \vec{a}</math></p> $\vec{a} = - \frac{GM_L}{(R_L + h)^2} \vec{u} \text{ و منه } \vec{a} = m_A \vec{a}$ <p>من عبارة التصارع: <math>\vec{a} = \vec{a}_n + \vec{a}_\tau</math> أي <math>\frac{dv}{dt} = 0</math> أي سرعة ثابتة</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 0.5     | 0.25<br>0.25                         | <p>5 - دور المركبة T: لدينا 11 نورا <math>\leftarrow</math> 77760 (s)</p> <p>1 نورا <math>\leftarrow</math> T</p> <p>ومنه T = 7069 (s) حساب السرعة: لدينا <math>V = \frac{2\pi(R_L + h)}{T}</math></p> <p>ومنه <math>V = \frac{2\pi(1.74 \cdot 10^6 + 110 \cdot 10^3)}{7069} = 1643.5 m/s</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0.5     | 0.25<br>0.25                         | <p>6 - عبارة: <math>\frac{v^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{T^2}</math></p> <p>لدينا: <math>\frac{v^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{T^2} \text{ و منه } a_n = \frac{GM_L}{r^2} = \frac{v^2}{r} = \frac{4\pi^2 r}{T^2}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 0.25    | 0.25                                 | <p>7 - حساب كتلة القمر <math>M_L</math>:</p> $M_L = \frac{4\pi^2 \cdot r^3}{T^2 G} = \frac{4\pi^2 (1.74 \cdot 10^6 + 110 \cdot 10^3)^3}{(7069)^2 \cdot 6.67 \cdot 10^{-11}} = 7.5 \cdot 10^{22} kg$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 0.75    | 0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25         | <p>الجزء الثاني:</p> <p>1 - تمثيل القوى:</p>  <p>طبيعة الحركة: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن <math>\sum \vec{F}_{ex} = m \vec{a}</math></p> <p><math>\vec{p} = m \vec{a}</math> بالاستدراك على المحور <math>OY - p = M a</math> أي <math>-mg_L = m a</math></p> <p>و منه <math>a = -g_L &lt; 0</math> و <math>V &lt; 0</math> و منه <math>V &gt; 0</math> فالحركة مستقيمة متسارعة بانتظام</p>                                                                                                                                                                                                                   |
| 0.75    | 0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25 | <p>2 - أ. حساب سرعة الجسم على سطح القمر</p> <p>لدينا <math>y(t) = -0.813 t^2 - 0.15 t + 1.43 m</math></p> <p><math>V(t) = \frac{dy(t)}{dt} = -1.626 t - 0.15</math> منه <math>V_0 = -0.15 m/s</math></p> <p><math>a = \frac{dV(t)}{dt} = -1.626 m/s^2</math></p> <p>باستعمال معادلة الزمن: <math>V^2 = 2 g_L h + V_0^2</math> منه <math>M^2 - V_0^2 = 2 g_L h</math></p> <p>بالتعويض نجد <math>V = -2.16 \frac{m}{s}</math> (عكس اتجاه الحركة) و <math>V = 2.16 \frac{m}{s}</math></p> <p>حساب المدة: لدينا <math>-0.813 t^2 - 0.15 t + 1.43 = 0</math></p> <p><math>t_1 = -1.42 s</math> و <math>t_2 = 1.273 s</math></p> <p>3 - ب. عبارة <math>g_L</math> لدينا <math>F_{g/L} = mg_L</math></p> |

|                |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
|----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------|--|-----|----------|--------------------|-----------------------|----------|-----|--------------|-------------------------|---------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| 0.25           | 0.25           | $\frac{GM_L m}{R_L^2} = mg_L \rightarrow g_L = \frac{GM_L}{R_L^2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.5            | 0.25           | 4 - حساب كتلة القمر $M_L$ :<br>$M_L = \frac{g_L R_L^2}{G} = \frac{1.626 (1.74 \cdot 10^6)^2}{6.67 \cdot 10^{-11}} = 7.38 \cdot 10^{22} \text{ kg}$<br>متساوية بالتقريب                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| المجموع        | المجموع        | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
|                |                | التعريف الثالث : (6 نقاط) الجزء الأول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.5            | 0.25           | 1 - تعريف الاندماج: هو تفاعل نووي مقترن يحدث فيه اتحاد نواتين خفيفتين و أقل استقرار لتشكيل نواة أثقل و أكثر استقرار مع تحرير طاقة.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
|                | 0.25           | - سبب توفير الطاقة الحرارية للتخلص من حرارة التفاعل الكهربي ما بين البروتونات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.5            | 0.25           | 2 - رمز النواة الناتجة : حسب قانوني صودي<br>$2 + 3 = A + 1 \rightarrow A = 4$ و $1 + 1 = Z + 0 \rightarrow Z = 1$ ومنه نواة ناتجة ${}^4_2\text{He}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.75           | 0.25           | 3 - حساب الطاقة المحررة $E_I$ :<br>$E_I({}^3_1\text{H}) = [2m_p + (A - Z)m_n - m({}^3_1\text{H})]C^2$<br>$E_I({}^3_1\text{H}) = [1.00728 + 2.100866 - 3.01605]931.5 = 7.964325\text{Mev}$<br>مقارنة استقرارها مع نواة ${}^4_2\text{He}$ :<br>$\frac{E_I}{A}({}^3_1\text{H}) = \frac{7.964325}{3} = 2.65\text{Mev/nuc}$ لنواة<br>$\frac{E_I}{A}({}^4_2\text{He}) = \frac{27.272}{4} = 6.818\text{Mev/nuc}$ لنواة<br>ومنه موافقة ${}^4_2\text{He}$ أكثر استقرار                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.75           | 0.25           | 4 - أ- كمية $m_1$ :<br>$N_1 = N_2 \rightarrow n_1 = n_2 \rightarrow n_1 = n_2$ بما أن للتطيرين نفس عدد الانوية<br>$m_1 = \frac{2 \times 60}{2} = 40 \text{ g}$ نع $m_1 = \frac{N_1 m_1}{N_2} = \frac{m_2}{N_2} = \frac{m_2}{N_1}$ ومنه<br>ب- الطاقة المحررة من تفاعل اندماج النووي $E_{lib}$ :<br>$E_{lib} = \Delta m C^2 = (m({}^2_1\text{H}) + m({}^3_1\text{H}) - m({}^4_2\text{He}))C^2 = 17.59 \text{ Mev}$<br>ج- الطاقة المحررة الكلية $E_{libT}$ :<br>$E_{libT} = \frac{m N_A E_{lib}}{M} = \frac{100 \times 6.02 \times 10^{23} \times 17.59}{5} = 2.11 \times 10^{22} \text{ Mev}$                                                                                                                                                                                                |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.5            | 0.25           | الجزء الثاني:<br>1 - المعادلة رقم 1:<br>ترسب الفضة: $2x(\text{Ag}^+ + e^- \rightarrow \text{Ag})$ إرجاع<br>ومنه: $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2e^-$ أكسدة ومنه $\text{Fe} + 2\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Ag}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.5            | 0.25           | 2 - المسرى الموجب هو المسرى الفضي<br>المسرى السالب هو المسرى الحديدي<br>رمز العمود $-\text{Fe}/\text{Fe}^{2+} // \text{Ag}^+/\text{Ag}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.25           | 0.25           | 3 - تنتقل شوارد $K^+$ إلى المحلول الذي به شوارد $\text{Ag}^+$ و هذا لتعويض نقص الشحنة الموجبة المفقدة في التفاعل<br>و تنتقل شوارد $\text{NO}_3^-$ إلى المحلول الذي به شوارد $\text{Fe}^{2+}$ لتعويض الشحنة المفقدة للحفاظ على تعادل الكهربي للمحلول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| 0.25           | 0.25           | 4 - أ- جدول تقدم التفاعل:<br><table><tr><td></td><td></td><td><math>\text{Fe} + 2\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Ag}</math></td><td></td></tr><tr><td>t=0</td><td><math>n_{01}</math></td><td><math>[\text{Ag}^+]V_1</math></td><td><math>[\text{Fe}^{2+}]V_2</math></td><td><math>n_{02}</math></td></tr><tr><td>t&gt;0</td><td><math>n_{01} - x</math></td><td><math>[\text{Ag}^+]V_1 - 2x</math></td><td><math>[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x</math></td><td><math>n_{02} + 2x</math></td></tr><tr><td>t<sub>f</sub></td><td><math>n_{01} - x_f</math></td><td><math>[\text{Ag}^+]V_1 - 2x_f</math></td><td><math>[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x_f</math></td><td><math>n_{02} + 2x</math></td></tr></table><br>ب- من جدول تقدم التفاعل كمية مادة الفضة المتشكلة $n_{\text{Ag}} = 2x$ |                             |               | $\text{Fe} + 2\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Ag}$ |  | t=0 | $n_{01}$ | $[\text{Ag}^+]V_1$ | $[\text{Fe}^{2+}]V_2$ | $n_{02}$ | t>0 | $n_{01} - x$ | $[\text{Ag}^+]V_1 - 2x$ | $[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x$ | $n_{02} + 2x$ | t <sub>f</sub> | $n_{01} - x_f$ | $[\text{Ag}^+]V_1 - 2x_f$ | $[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x_f$ | $n_{02} + 2x$ |
|                |                | $\text{Fe} + 2\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Fe}^{2+} + 2\text{Ag}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                             |               |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| t=0            | $n_{01}$       | $[\text{Ag}^+]V_1$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | $[\text{Fe}^{2+}]V_2$       | $n_{02}$      |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| t>0            | $n_{01} - x$   | $[\text{Ag}^+]V_1 - 2x$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | $[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x$   | $n_{02} + 2x$ |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |
| t <sub>f</sub> | $n_{01} - x_f$ | $[\text{Ag}^+]V_1 - 2x_f$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $[\text{Fe}^{2+}]V_2 + x_f$ | $n_{02} + 2x$ |                                                                    |  |     |          |                    |                       |          |     |              |                         |                           |               |                |                |                           |                             |               |

|     |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2   | 0.25 | $\frac{m}{M} = 2x \rightarrow x = \frac{m}{2M} = \frac{86 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 107.9} = 4 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$ <p>ث- شدة التيار الكهربائي :</p>                                                                                                                                                                                                                                       |
|     | 0.25 | $I = \frac{Q}{\Delta t} = \frac{Z \cdot x \cdot F}{\Delta t} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 10^{-4} \cdot 96500}{14 \cdot 3600} = 1.53 \cdot 10^{-3} \text{ A}$                                                                                                                                                                                                                                        |
|     | 0.25 | ث- تركيز $[Fe^{2+}]$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|     | 0.25 | $[Fe^{2+}]_{\Delta t} = \frac{[Fe^{2+}]_0 V_2 + x}{V_2} = [Fe^{2+}]_0 + \frac{x}{V_2} = 0.01 + \frac{4 \cdot 10^{-4}}{0.1} = 0.014 \text{ mol/l}$                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | 0.25 | ج- مدة التشغيل المصباح $\Delta t'$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|     | 0.25 | <p>إيجاد قيمة تقدم الأعملى <math>x_m</math> : المتفاعل المحد هو <math>Ag^+</math> :</p> $x_m = \frac{[Ag^+] \cdot V_1}{2} = \frac{0.02 \cdot 0.1}{2} = 10^{-3} \text{ mol}$ <p>بالتعويض نجد <math>\Delta t' = \frac{2 \cdot 10^{-3} \cdot 96500}{1.53 \cdot 10^{-3}} = 126143.79 \text{ s} = 35 \text{ h}</math> و منه مدة <math>\Delta t = 14 \text{ h}</math> لا توافق مدة التشغيل العمود</p> |
| 0.5 | 0.25 | التعريف الرابع: (مقاطعة)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|     | 0.25 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1   | 0.25 | 2- المعادلة التفاضلية لشدة التيار (I) عند غلق الدائرة و بتطبيق قانون جمع توترات $U_b + U_R = E$                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|     | 0.25 | $rI + L \frac{dI}{dt} + RI = E \rightarrow \frac{dI}{dt} + \frac{r+R}{L} I = \frac{E}{L}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|     | 0.25 | حليها من الشكل: $I = A(1 - e^{-Bt})$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|     | 0.25 | و منه $\frac{dI}{dt} = BAe^{-Bt}$ وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 1   | 0.25 | $B = \frac{r+R}{L} \text{ و } A = \frac{E}{R+r}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | 0.25 | 3- لنينا $\tau_1 = \frac{L}{R+r}$ في المجال الزمني $[0 \rightarrow t_1]$ من البيان $5\tau_1 = t_1 = 20 \text{ ms}$ و منه $\tau_1 = 4 \text{ ms}$                                                                                                                                                                                                                                                |
|     | 0.25 | فتصبح العبارة: (1) $4 = \frac{L}{r+R}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|     | 0.25 | لنينا $\tau_2 = \frac{L}{2R+R'+r}$ في المجال $[t_1 \rightarrow t_2]$ من البيان $5\tau_2 = 10 \text{ ms}$ و منه $\tau_2 = 2 \text{ ms}$                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 0.5 | 0.25 | فتصبح العبارة: (2) $\frac{L}{2R+R'+r} = 2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|     | 0.25 | بقسمة العبارة (1) على (2) نجد:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     | 0.25 | $r = R' = 5 \Omega \text{ و منه } \frac{4}{2} = \frac{2R+R'+r}{R+r} \rightarrow 2R + 2r = 2R + R' + r$                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|     | 0.25 | بالتعويض في المعادلة (1) نجد: $L = (R+r) \cdot \tau_1 = 0.24 \text{ H}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 0.5 | 0.25 | 4 - شدة التيار $I_0$ عند اللحظة $t_1$ لنينا $I_0 = \frac{E}{R+r} = 0.2 \text{ A}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|     | 0.25 | الطاقة الكهرومغناطيسية: $E_B = \frac{1}{2} L I_0^2 = 4.8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|      |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0.25 | 0.25         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0.75 | 0.25<br>0.25 | <p>6. أ. عيارة الطاقة المخزنة للوشيمة في المجال <math>[t_1 \rightarrow t_2]</math>:</p> $E_b(t) = \frac{1}{2} Li^2 = \frac{1}{2} Li_0^2 e^{-2\frac{t}{\tau_2}} = E_g e^{-2\frac{t}{\tau_2}}$ <p>ب. قيمة اللحظة <math>\{t\}</math> : <math>e^{-2\frac{t}{\tau_2}} = \frac{E_b(t)}{E_g}</math></p> <p>بمجال <math>\ln</math> على طرفين : <math>\frac{2t}{\tau_2} = \ln \frac{E_b(t)}{E_g} \rightarrow t = \frac{\tau_2}{2} \ln \frac{E_b(t)}{E_g} = 1.2 \text{ ms}</math></p> |