

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

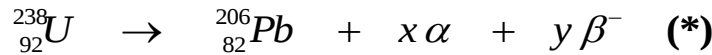
### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

اليورانيوم عنصر كيميائي نشط إشعاعيا تم اكتشافه من طرف العالم الألماني (Martin Heinrich Klaproth) سنة 1789 رمز نواته  $^{238}_{92}\text{U}$  قُدر نصف العمر له بـ  $t_{1/2} = 4,47 \times 10^9 \text{ ans}$ ، يُستعمل غالبا في تقدير عمر الصخور، يخضع لسلسلة من التحولات التلقائية، نلخصها في المعادلة :



من الدول التي تملك احتياطات كبيرة منه والأكثر استغلالا له، كازاخستان، كندا، روسيا، تكون هذه المادة قابلة للإنتاج صناعيا إذا تجاوزت نسبتها الكتلية 0,01% في الصخور، له نظير مُشع آخر قليل التواجد في الطبيعة هو  $^{235}_{92}\text{U}$ .

I- أخذت عينة صخرية من منجم قديم لاستخراج اليورانيوم كتلتها 47kg تم قياس النشاط فيها فُوجد

$$A = 2,35 \times 10^5 \text{ Bq} \quad (\text{نعتبر كل النشاط عائد لـ } ^{238}_{92}\text{U})$$

(1) عرّف النشاط الإشعاعي التلقائي.

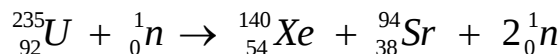
(2) حدّد أنماط التقكك الموضحة في المعادلة (\*) السابقة وطبيعة الجسيمات الصادرة.

(3) باستعمال قانوني الإنحفاظ، عين قيمة كل من  $x$  و  $y$ .

(4) احسب عدد أنوية  $^{238}_{92}\text{U}$  في العينة الصخرية.

(5) احسب نسبة اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  في العينة الصخرية، هل المنجم قابل للاستغلال صناعيا؟ علل.

II- النظير  $^{235}_{92}\text{U}$  يمكن استخلاصه عن طريق الطرد المركزي ويستخدم كوقود ذري في محركات الغواصات النووية لإنتاج طاقة هائلة ناتجة عن تفاعل انشطاري يمكن نمذجته بالمعادلة التالية:



(1) احسب الطاقة المحررة من نواة اليورانيوم 235.

(2) يُعطي محرك الغواصة استطاعة دفع محولة قدرها  $P = 25 \times 10^6 \text{ watt}$  حيث يستهلك كتلة صافية  $m(g)$

من اليورانيوم المخصب  $^{235}_{92}\text{U}$  خلال 30 يوما من الإبحار.

أ) ماهي الطاقة المحررة من انشطار الكتلة  $m$  السابقة التي تستهلكها الغواصة خلال هذه المدة، علما

أن مردود هذا التحويل  $\rho = 85\%$  ؟

ب) احسب مقدار الكتلة  $m$ .

يُعطى:  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ،  $M(^{235}\text{U}) = 235,04 \text{ g/mol}$  ،  $M(^{238}\text{U}) = 238,05 \text{ g/mol}$

$E_{\ell/A}(^{140}\text{Xe}) = 8,290 \text{ Mev/nuc}$  ،  $E_{\ell/A}(^{235}\text{U}) = 7,590 \text{ Mev/nuc}$

$1\text{Mev} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J}$  ،  $1\text{an} = 365 \text{ jours}$  ،  $E_{\ell/A}(^{94}\text{Sr}) = 8,593 \text{ Mev/nuc}$

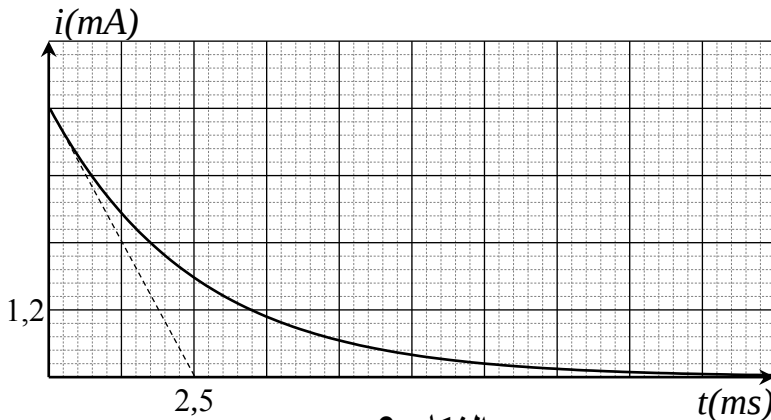
التمرين الثاني: (07 نقاط)

نحَقّق الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-1- والتي تتألف من مولد ذي توتر ثابت  $E = 6V$  ، ناقل أومي

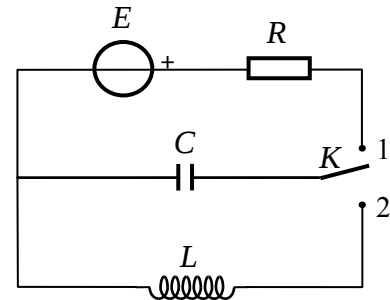
مقاومته  $R$ ، مكثفة غير مشحونة سعتها  $C$ ، بادلة  $K$  ووشية ذاتيتها  $L$  مقاومتها مهمة.

باستعمال تجهيز التجريب المدعم بالحاسوب تمكنا من الحصول على المنحنى البياني  $i = f(t)$  الممثل لتغيرات شدة

التيار المار في الدارة بدلالة الزمن أثناء عملية شحن المكثفة، الشكل-2-.



الشكل-2-



الشكل-1-

(1) أعد رسم دارة الشحن موضحا عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي وبيّن بسهم التوتر الكهربائي بين طرفي كل عنصر كهربائي.

(2) باستعمال قانون جمع التوترات اكتب المعادلة التفاضلية للشحنة  $q$  بدلالة الزمن.

(3) إنَّ حل المعادلة التفاضلية السابقة يعطى بالعلاقة:  $q(t) = A(1 - e^{-bt})$  . جد عبارة كل من  $A$  و  $b$  .

(4) جد عبارة شدة التيار  $i(t)$  .

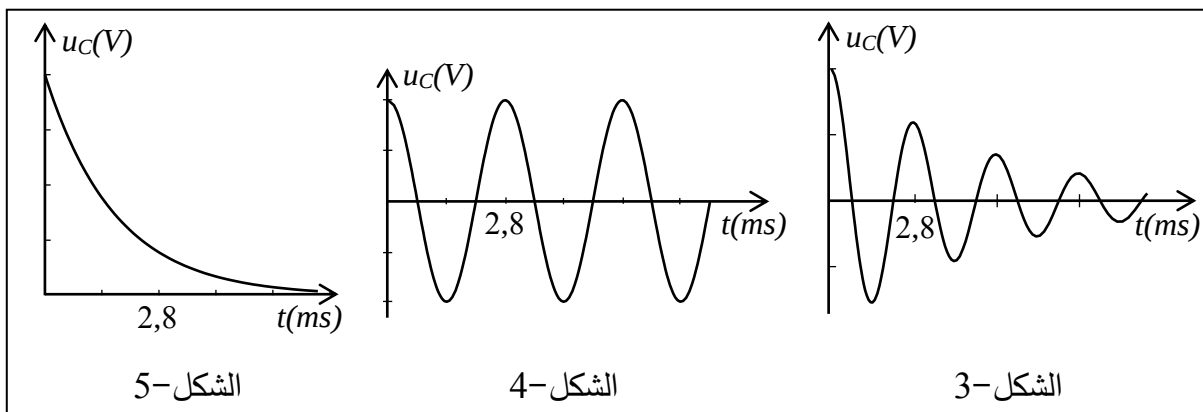
(5) باستعمال البيان: أ) احسب مقاومة الناقل الأومي  $R$  .

ب) بيّن أنَّ سعة المكثفة  $C = 2\mu F$  .

(6) بعد إتمام عملية الشحن، وفي اللحظة  $t = 0$  نغيّر البادلة إلى الوضع (2).

أ) بيّن أنَّ المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة تعطى بالعلاقة:  $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$

(ب) من المنحنيات الآتية، أيها يوافق حل هذه المعادلة مع التعليل.



(ج) بالاعتماد على المنحنى المختار احسب ذاتية الوشيلة  $L$ .

(د) احسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة من أجل البادلة في الوضع (2) عند اللحظتين:

$$t = 0s, \quad t = \frac{T}{4} \text{ حيث } T \text{ دور الاهتزاز.}$$

(هـ) فسر التغير الحادث في هذه الطاقة.

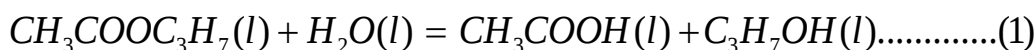
**الجزء الثاني: (07 نقاط)**

**التمرين التجريبي: (07 نقاط)**

تهدف هذه الدراسة إلى كيفية تحسين مردود تفاعل، من أجل ذلك:

I- نفاعل  $0,02 \text{ mol}$  من المركب (A)  $CH_3COOC_3H_7$  مع  $0,02 \text{ mol}$  من الماء في درجة حرارة مناسبة وبإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز.

يُمنذج هذا التحول بمعادلة كيميائية من الشكل :



(A)

(C)

(1) ما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز؟

(2) حدّد الوظيفة الكيميائية للمركب (A) .

(3) بماذا يسمى هذا التفاعل؟

(4) حدّد الوظيفة الكيميائية للمركب (C).

(5) أنجز جدولاً لتقدم التفاعل.

II- بعد مدة زمنية كافية يصل فيها التفاعل السابق إلى حالة التوازن، نضيف له بالتدريج محلولاً من هيدروكسيد

الصوديوم  $(Na^+(aq), OH^-(aq))$  تركيزه المولي  $C_B = 0.4 \text{ mol} / L$  بوجود كاشف ملون مناسب (فينول

فتاليين) من أجل معايرة الحمض المتشكل في التفاعل السابق.

نلاحظ أن لون المزيج يتغير عند إضافة حجم من محلول هيدروكسيد الصوديوم قدره  $V_B = 20 \text{ mL}$ ، نوقف عندها عملية المعايرة اللونية.

(1) ارسم التجهيز التجريبي لعملية المعايرة اللونية موضحا عليه البيانات الكافية.

(2) اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

(3) احسب كمية مادة الحمض المتشكل عند توازن التفاعل (1).

(4) احسب مردود التفاعل السابق (1) واستنتج صنف الكحول الناتج.

(5) أعط التركيب المولي للمزيج السابق عند التوازن ثم احسب ثابت التوازن K له.

(6) سمّ المركبين (A) ، (C).

III- بعد عملية المعايرة نسخن المزيج من جديد مدة كافية فنلاحظ زوال اللون الذي ظهر عند التكافؤ السابق (يصبح المزيج شفافا).

(1) فسّر ما حدث في المزيج.

(2) هل تتوقع زيادة أو نقصان في مردود التفاعل السابق؟ علّل، ماذا تستنتج؟

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

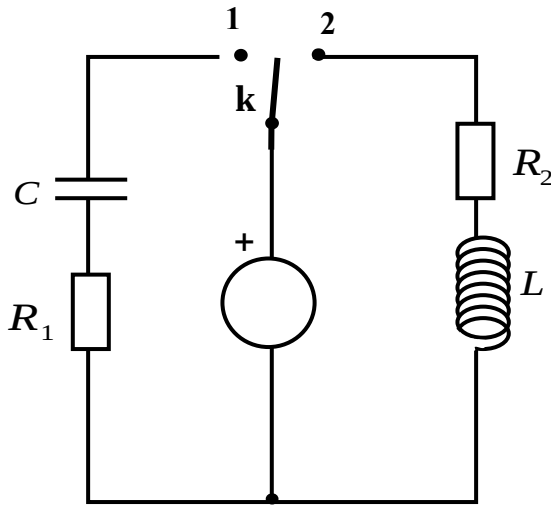
يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات ( من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8 )

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

نحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل -1-) باستعمال العناصر الكهربائية التالية:

- مولد للتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$ .
- ناقلان أوميان مقاومتيهما  $R_1, R_2$  حيث  $R_1 = R_2 = R$ .
- مكثفة فارغة سعتها  $C$ .
- وشيعة صافية ذاتيتها  $L$ .
- بادلة  $K$ .



الشكل -1-

(1) في اللحظة  $t = 0$ ، نضع البادلة  $K$  في الوضع (1).

أ) ما هي الظاهرة الكهربائية التي تحدث في الدارة؟

ب) مثل الجهة الاصطلاحية للتيار المار في الدارة

وبيّن بسهم التوتر الكهربائي بين طرفي كل عنصر كهربائي.

ج) جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

الكهربائي بين طرفي المكثفة  $U_c(t)$ .

د) بيّن أن  $U_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$  هو حل للمعادلة التفاضلية.

(2) نضع الآن البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة.

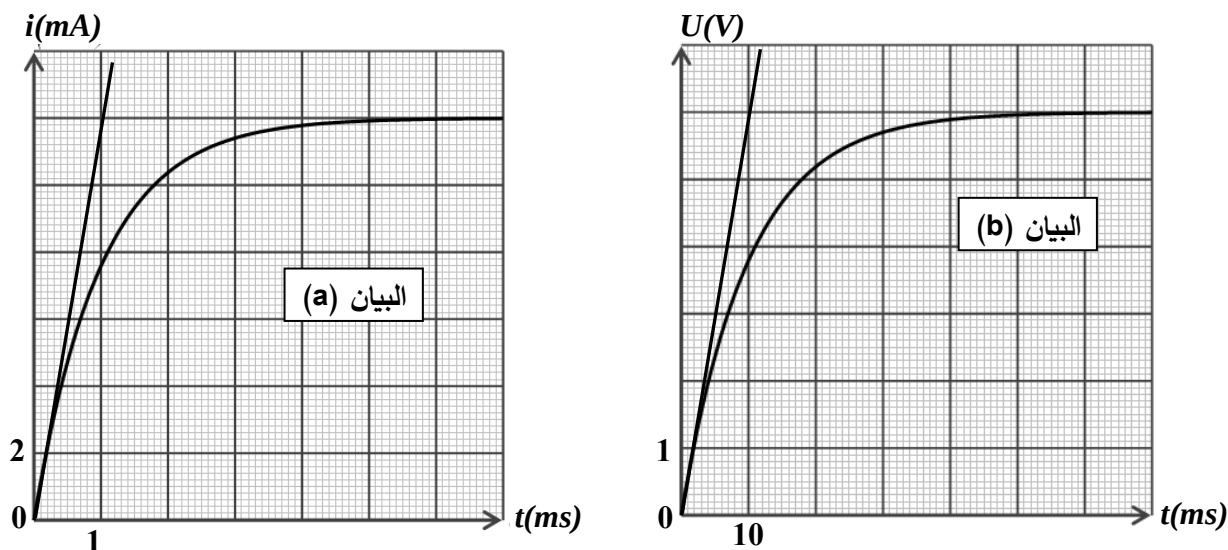
أ) جد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$ .

ب) حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل:  $i(t) = Ae^{-\frac{R}{L}t} + B$

حيث  $A$  و  $B$  ثابتين. جد عبارة كل منهما.

(3) بواسطة برمجية خاصة تمكنا من الحصول على البيانيين (a) و (b) الممثلين في (الشكل -2-).

أحدهما يوافق البادلة في الوضع (1) والآخر يوافق البادلة في الوضع (2).



الشكل - 2 -

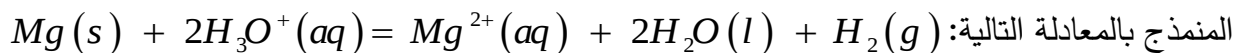
أ) أرفق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة مع التعليل.

ب) باستعمال البيانيين جد قيم المقادير التالية :  $L, C, R, E$ .

التمرين الثاني: (07 نقاط)

ندخل في اللحظة  $t = 0$  كتلة قدرها  $m = 2g$  من المغنيزيوم في بيشر يحتوي على 50mL من محلول حمض

كلور الهيدروجين  $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$  تركيزه المولي  $c_0 = 10^{-2} mol / L$ ، فيحدث التحول الكيميائي



1) اكتب المعادلتين النصفيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج الشائيتين (Ox / Red) المشاركتين في هذا التحول الكيميائي.

2) إن قياس الـ  $pH$  للمحلول الناتج في لحظات مختلفة أعطى النتائج المدونة في الجدول التالي:

| $t (min)$                          | 0    | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $pH$                               | 2,00 | 2,12 | 2,27 | 2,44 | 2,66 | 2,95 | 3,41 | 4,36 |
| $[H_3O^+] \times 10^{-3} mol / L$  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| $[Mg^{2+}] \times 10^{-3} mol / L$ |      |      |      |      |      |      |      |      |

أ) أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.

ب) بيّن أن المغنيزيوم موجود بالزيادة في المحلول.

(ج) بين أن التركيز المولي للشوارد  $Mg^{2+}$  يعطى في كل لحظة بالعلاقة التالية:

$$[Mg^{2+}](t) = \frac{1}{2}(10^{-2} - [H_3O^+](t))$$

ثم أكمل الجدول أعلاه.

(د) ارسم في نفس المعلم البيان (1) الموافق لـ  $[Mg^{2+}] = f(t)$  والبيان (2) الموافق لـ  $[H_3O^+] = g(t)$

(هـ) باستعمال البيان (1) احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد المغنزيوم  $Mg^{2+}$  في اللحظة  $t = 2min$

ثم استنتج السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم  $H_3O^+$  عند نفس اللحظة.

(و) تأكد من قيمة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم  $H_3O^+$  باستعمال المنحنى (2).

3-أ) عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

ب) احسب التركيز المولي لكل من شوارد الهيدرونيوم وشوارد المغنزيوم في اللحظة  $t = t_{1/2}$  ثم استنتج

قيمة  $t_{1/2}$  بيانيا.

تعطى: الكتلة المولية الذرية للمغنزيوم  $M(Mg) = 24 g/mol$

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

خلال حصة الأعمال المخبرية كلف الأستاذ ثلاث مجموعات من التلاميذ بدراسة حركة سقوط كرية في الهواء كتلتها  $m$  وحجمها  $V$  انطلاقا من السكون في اللحظة  $t = 0$  حيث طلب منهم تمثيل القوى المؤثرة على الكرية في لحظة  $t$  حيث  $t > 0$ ، عرضت كل مجموعة عملها فكانت النتائج كالتالي:

| المجموعة       | 1 | 2 | 3 |
|----------------|---|---|---|
| التمثيل المنجز |   |   |   |

حيث  $\bar{\pi}$  دافعة أرخميدس و  $\bar{f}$  قوة الاحتكاك مع الهواء.

(1) بعد المناقشة تم رفض تمثيل إحدى المجموعات الثلاث.

أ) حدّد التمثيل المرفوض مع التعليل.

ب) اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة لكلا الحالتين المتبقيتين.

ج) أعط عبارة  $a_0$  تسارع الكرية في اللحظة  $t = 0$  لكل من الحالتين المتبقيتين.

(2) لتحديد التمثيل المناسب أُجريت تجربة لقياس قيم السرعة في لحظات مختلفة، النتائج المتحصل عليها سمحت برسم المنحنى الموضح في ( الشكل-3-).

مستعينا بالمنحنى حدد قيمة التسارع الابتدائي  $a_0$  في اللحظة  $t = 0$  ثم استنتج التمثيل الصحيح مع التعليل.

(3) عيّن قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$ .

(4) جد عبارة السرعة الحدية  $v_{lim}$

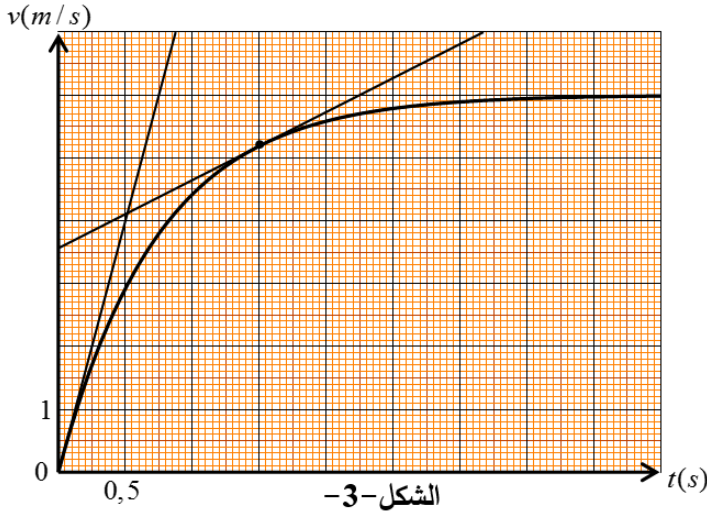
بدلالة :  $m$  ،  $k$  ،  $g$  و  $V$  حجم الكرة،

ثم احسب قيمة الثابت  $k$ .

(5) احسب شدة محصلة القوى المطبقة

على الكرة في اللحظة  $t = 1,5s$

بطريقتين مختلفتين.



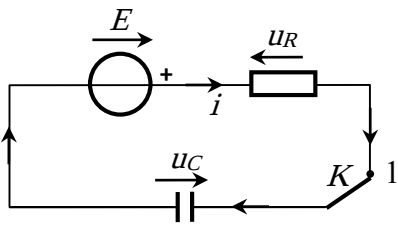
الشكل-3-

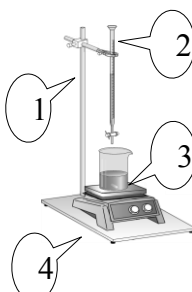
المعطيات : عبارة قوة الاحتكاك من الشكل  $f = kv$  ،  $g = 9,80 m.s^{-2}$  ، كتلة الكرة  $m = 2,6g$

الكتلة الحجمية للهواء  $\rho_{air} = 1,3kg.m^{-3}$  ، حجم الكرة  $V = 3,6 \times 10^{-4} m^3$ .

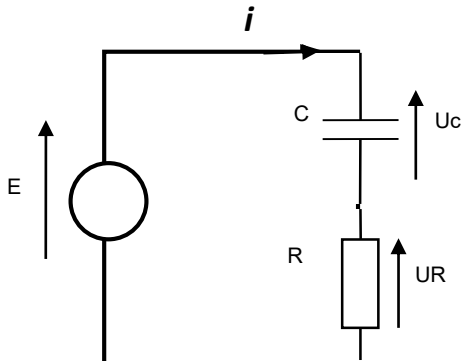
انتهى الموضوع الثاني

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 0,5     | 0,5   | <p><b>الجزء الأول (13 نقطة)</b></p> <p><b>التمرين الأول: (06 نقاط)</b></p> <p>I-1- النشاط الإشعاعي التلقائي: هو تحول طبيعي تلقائي وعشوائي في الأنوية غير المستقرة لتعطي أنوية أكثر استقرار بإصدار جسيمات <math>\alpha</math> ، <math>\beta</math>.</p>                                                                                                                                                                               |
|         |       | <p>2- أنماط التحولات الموضحة في المعادلة:</p> <p>تحول ألفا (<math>\alpha</math>)، وهو عبارة عن أنوية الهيليوم (<math>{}^4_2\text{He}</math>)</p> <p>تحول بيتا (<math>\beta^-</math>)، وهو عبارة عن إلكترونات (<math>{}^0_{-1}e</math>)</p>                                                                                                                                                                                           |
| 0,5     | 0,25  | <p>3- تحديد قيمتي كل من <math>x</math> و <math>y</math>: لدينا <math>{}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pd} + x {}^4_2\text{He} + y {}^0_{-1}e</math> (*)</p> <p>حسب قانونا الانحفاظ فإن <math>238 = 206 + 4x</math> ، <math>92 = 82 + 2x - y</math></p> <p>ومنه <math>x = 8</math> ، <math>y = 6</math></p>                                                                                                       |
|         |       | <p>4- حساب عدد الأنوية المشعة في العينة: لدينا <math>A = \lambda N</math> ومنه <math>N = \frac{A}{\lambda} = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot A</math></p> <p>نجد <math>N = \frac{4.47 \times 10^9 \times 365 \times 24 \times 3600}{\ln 2} \times 2.35 \times 10^5 = 4.78 \times 10^{22} \text{ noyeaux}</math></p>                                                                                                                      |
| 1,25    | 0,25  | <p>5- نسبة اليورانيوم (238) في العينة الصخرية: لدينا كتلة اليورانيوم في العينة <math>\frac{N}{N_A} = \frac{m}{M}</math></p> <p>ومنه <math>m = \frac{N \cdot M}{N_A} = \frac{4.78 \times 10^{22} \times 238.05}{6.02 \times 10^{23}} = 18.9 \text{ g}</math></p> <p>ومنه <math>p = \frac{m}{m_0} \times 100 = \frac{18.9}{47000} \times 100 = 0.04\%</math></p> <p>نعم المنجم مازال قابل للاستغلال لأن <math>p &gt; 0,01\%</math></p> |
|         |       | <p>II-1- الطاقة المحررة من نواة اليورانيوم: لدينا <math>E_{lib} =  E_l(\text{initial}) - E_l(\text{final}) </math></p> <p>نجد: <math>E =  7.590 \times 235 - (8.290 \times 140 + 8.593 \times 94)  = 184.7 \text{ Mev}</math></p>                                                                                                                                                                                                    |
| 1,75    | 0,25  | <p>2- أ) الطاقة المستهلكة الكلية خلال شهر: لدينا <math>E_T = P \times t \times 100 / 85</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|         | 0,5   | <p>ومنه <math>E_T = 25.10^6 \cdot 30.24.3600 \times 100 / 85 = 7.62 \times 10^{13} \text{ joules} = 4.76 \times 10^{26} \text{ Mev}</math></p> <p>ب) حساب مقدار الكتلة <math>m</math>:</p>                                                                                                                                                                                                                                           |
|         | 0,5   | <p>- عدد الأنوية المستهلكة خلال شهر: <math>N = \frac{E_T}{E_{lib}}</math> ومنه <math>N = \frac{4.76 \times 10^{26}}{184.7} = 2.57 \times 10^{24} \text{ noyeaux}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                          |
|         | 0,5   | <p>ومنه الكتلة المستهلكة <math>m = \frac{N \cdot M}{N_A} = \frac{2.57 \times 10^{24} \times 235.04}{6.02 \cdot 10^{23}} = 1003 \text{ g}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

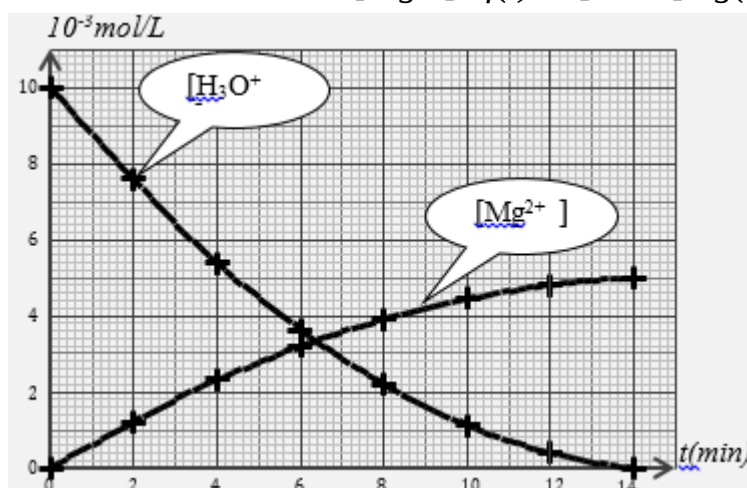
| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                         |
|---------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                                                                                       |
| 01      | 0,25  | <p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p>  <p>1- توضيح الجهة الاصطلاحية للتيار والتوترات:</p> |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                       |
| 0,75    | 0,25  | 2- المعادلة التفاضلية للشحنة q:                                                                                                                                       |
|         | 0,25  | لدينا $u_R + u_C = E$ ومنه $R.i + \frac{1}{C}q = E$ حيث $i = \frac{dq}{dt}$                                                                                           |
|         | 0,25  | نجد $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{R.C}q - \frac{E}{R} = 0$                                                                                                                |
| 0,75    | 0,25  | 3- عبارة A ، b : نشتق الحل نجد $\frac{dq}{dt} = A e^{-bt}$ بالمطابقة نجد                                                                                              |
|         | 0,25  | $A e^{-bt} + \frac{A}{R.C} - \frac{A}{R.C} e^{-bt} = \frac{E}{R}$                                                                                                     |
|         | 0,25  | نخلص إلى $A = E.C$ ، $b = \frac{1}{R.C}$ (نقبل $A = Q_{\max}$ ، $b = \frac{1}{\tau}$ )                                                                                |
| 0,25    | 0,25  | 4- عبارة شدة التيار: لدينا $i = \frac{dq}{dt}$ بالاشتقاق نجد $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{R.C}}$                                                                  |
| 01      | 0,25  | 5- أ) مقاومة الناقل الاومي: عند اللحظة $t = 0$ يكون $u_C = 0$ ومنه $u_R = R.i = E$                                                                                    |
|         | 0,25  | نجد $R = \frac{E}{i_0} = \frac{6}{4.8 \times 10^{-3}} = 1250 \Omega$                                                                                                  |
|         | 0,25  | ب) إثبات قيمة سعة المكثفة: من المماس عند $t = 0$ نجد $\tau = R.C$ من البيان                                                                                           |
|         | 0,25  | $C = \frac{\tau}{R} = \frac{2.5 \times 10^{-3}}{1250} = 2 \mu F$                                                                                                      |
| 03,25   | 0,25  | 6- أ) إثبات المعادلة التفاضلية: لدينا $u_C + u_L = 0$ ومنه $u_C + L \frac{di}{dt} = 0$ حيث                                                                            |
|         | 0,25  | $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = 0$ بالاشتقاق والتعويض نجد $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$                                                         |
|         | 0,25  | ب) المنحنى الموافق لحل المعادلة التفاضلية هو الشكل 4-                                                                                                                 |
|         | 0, 5  | التعليل: المعادلة التفاضلية حلها جيبي والوشية مثالية (لا تحتوي مقاومة داخلية) حيث لا تستهلك الطاقة ومنه لا يحدث تخامد في الاهتزازات (ثبات في السعة)                   |
|         | 0,25  | ج) حساب ذاتية الوشية: تعطى عبارة الدور الذاتي بالعلاقة: $T_0 = 2\pi \sqrt{L.C}$                                                                                       |
|         | 0,25  | ومن المنحنى البياني $T_0 = 2,8 \times 10^{-3} s$ بالمطابقة نجد $L = \frac{T_0^2}{(2\pi)^2 \times C} = 0,1 H$                                                          |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                       |

| العلامة    |       | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---|---|--|--------|--------|-------------------|--|--|--|------------|---|------|------|---|---|------------|---|--------|--------|---|---|----------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| مجموع      | مجزأة |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  | (د) حساب الطاقة المخزنة في المكثفة : $E(C) = \frac{1}{2} C.u_c^2$<br>عند $t = 0s$ نجد $E(C) = 3,6 \times 10^{-5} \text{ joules}$<br>عند $t = \frac{T}{4} s$ نجد $E(C) = 0 \text{ joules}$<br>(هـ) التفسير : خلال ربع الدور يتناقص التوتر بين طرفي المكثفة من قيمته الأعظمية (6V) إلى الصفر بسبب انتقال الطاقة من المكثفة إلى الوشيعة دون ضياع.                                                                                                                                                                                                                                     |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,5   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| 0,25       | 0,25  | الجزء الثاني:(07 نقاط)<br>التمرين التجريبي: ( 07 نقاط )<br>I-1- الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت هو تسريع التفاعل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  | 2- تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(A): وظيفة أسترية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  | 3- يسمى التفاعل إمالة أستر .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  | 4- تحديد الوظيفة الكيميائية لـ(C): وظيفة كحولية.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            | 0,25  | 5- جدول التقدم:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| 0,75       | 0,75  | <table><tr><th colspan="2">المعادلة</th><th colspan="4"><math>CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)</math></th></tr><tr><th>الحالة</th><th>التقدم</th><th colspan="4"><math>n \text{ (mol)}</math></th></tr><tr><td>الابتدائية</td><td>0</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>الانتقالية</td><td>x</td><td>0.02-x</td><td>0.02-x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>النهائية</td><td><math>x_f</math></td><td>0.02-<math>x_f</math></td><td>0.02-<math>x_f</math></td><td><math>x_f</math></td><td><math>x_f</math></td></tr></table> | المعادلة    |                                                          | $CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)$ |   |   |  | الحالة | التقدم | $n \text{ (mol)}$ |  |  |  | الابتدائية | 0 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | الانتقالية | x | 0.02-x | 0.02-x | x | x | النهائية | $x_f$ | 0.02- $x_f$ | 0.02- $x_f$ | $x_f$ | $x_f$ |
|            |       | المعادلة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             | $CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)$ |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            |       | الحالة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | التقدم      | $n \text{ (mol)}$                                        |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            |       | الابتدائية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0           | 0.02                                                     | 0.02                                                     | 0 | 0 |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| الانتقالية | x     | 0.02-x                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.02-x      | x                                                        | x                                                        |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| النهائية   | $x_f$ | 0.02- $x_f$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.02- $x_f$ | $x_f$                                                    | $x_f$                                                    |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| 0,5        | 0,5   | II-1- رسم التجهيز التجريبي للمعايرة:<br>1: حامل<br>2: سحاحة مدرجة تحتوي على المحلول الأساسي<br>3: بيشر يحتوي على المحلول الحمضي<br>4: مخلاط مغناطيسي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
|            |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |
| 0,5        | 0,5   | 2- معادلة تفاعل المعايرة:<br>$CH_3COOH(l) + OH^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(l)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                                                          |                                                          |   |   |  |        |        |                   |  |  |  |            |   |      |      |   |   |            |   |        |        |   |   |          |       |             |             |       |       |

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الأول)                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |       |       |      |       |       |       |       |
|---------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,5     | 0,25  | 3- كمية مادة الحمض المتشكل: عند التعديل يتحقق $n_A = C_B.V_{BE}$ ومنه $n_A = 0.08 \text{ mol}$                                                                                                                                                                                                                    |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,75    | 0,5   | 4- حساب مردود التفاعل: لدينا $\rho = \frac{n_f}{n_0} \times 100 = \frac{0.008}{0.02} \times 100 = 40\%$ بما ان مردود الإماهة 40% والمزيج الابتدائي متساوي المولات فإن الكحول ثانوي                                                                                                                                |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 1,5     | 0,25  | 5- تركيب المزيج بالمول عند التوازن:<br><table border="1"><tr><td>كحول</td><td>حمض</td><td>ماء</td><td>أستر</td></tr><tr><td>0.008</td><td>0.008</td><td>0.012</td><td>0.012</td></tr></table><br>- حساب ثابت التوازن : لدينا $K = \frac{[CH_3COOH]_f \cdot [C_3H_7OH]_f}{[CH_3COOC_3H_7]_f \cdot [H_2O]_f} = 0.4$ | كحول  | حمض   | ماء   | أستر | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.012 |
|         | كحول  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | حمض   | ماء   | أستر  |      |       |       |       |       |
|         | 0.008 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.008 | 0.012 | 0.012 |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,25    |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,5     |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,5     | 0,25  | 6- تسمية المركبين A ، C :<br>المركب A : إيثانوات 1- مثل أيثيل<br>المركب C : بروبان 2- أول                                                                                                                                                                                                                         |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,5     | 0,25  | III-1- تفسير ما يحدث: يتغير لون المزيج من الأحمر البنفسجي إلى عديم اللون بسبب انزياح تفاعل الإماهة من جديد نحو نقطة توازن جديدة يتشكل عندها كمية جديدة من الحمض تجعل الوسط حامضي فيكون عديم اللون بوجود كاشف الفينول فتالين.                                                                                      |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 0,5     | 0,25  | 2- نتوقع زيادة في مردود التفاعل بسبب زيادة كمية الحمض والكحول ونقصان الأستر والماء.<br>نستنتج أن إضافة قاعدة قوية إلى تفاعل الأماهة يؤدي إلى زيادة مردودها.                                                                                                                                                       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |
|         |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |       |       |      |       |       |       |       |

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                          |
|---------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                                                                                         |
| 1,75    |       | <p><b>الجزء الأول (13 نقطة)</b></p> <p><b>التمرين الأول: (06 نقاط)</b></p> <p><b>1-</b></p> <p>أ- الظاهرة الكهربائية : شحن المكثفة</p>                                  |
|         | 0,25  |                                                                                                                                                                         |
|         | 0,75  | <p><b>ب-</b></p>                                                                       |
|         | 0,5   |                                                                                                                                                                         |
|         | 0,25  | <p>ج) المعادلة التفاضلية: <math>\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC}U_C = \frac{E}{RC}</math></p> <p>د) <math>u_C(t) = E(1 - e^{-(t/RC)})</math> هو حل للمعادلة التفاضلية</p> |
| 1,5     | 0,5   | <p><b>2- أ- المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار :</b></p> $\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L}i(t) = \frac{E}{L}$                                                      |
|         | 0,25  | <p>ب- ايجاد عبارة كل من A و B</p> $i(t) = Ae^{-\frac{R}{L}t} + B$                                                                                                       |
|         |       | $\frac{di(t)}{dt} = -\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t}$                                                                                                                     |
|         |       | $-\frac{AR}{L}e^{-\frac{R}{L}t} + \frac{R}{L}(Ae^{-\frac{R}{L}t} + B) = \frac{E}{L}$                                                                                    |
|         | 0,25  | $\frac{RB}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow B = \frac{E}{R}$                                                                                                                |
|         | 0,25  | $i(0) = A + B = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R}$                                                                                                                         |

| العلامة |               | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|---------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|-----------|-------|--|--|--------|--------|--------------------|--|--|--|--|---------------|---|----------------|-------------|---|---|-------|---------------|---|-----------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|-----------|-------|
| مجموع   | مجزأة         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
| 2,75    | 0,5           | 3- أ) ارفاق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة شدة التيار في الوشيعة تتزايد مع مرور الزمن بينما في المكثفة تتناقص و بالتالي البيان (a) يوافق البادلة في الوضع (2) و البيان (b) يوافق البادلة في الوضع (1) و هو $u_c(t)$ .<br>ب- قيم المقادير $E, R, C, L$<br>من البيان (b) : $u_{cmax} = E = 6 V$ .....<br>من البيان (a) : $R = \frac{E}{I_{max}}$<br>$R = 500 \Omega$<br>من البيان (b) : $\tau_b = 10ms$ .....<br>$C = \frac{\tau_b}{R}$<br>$C = 2 \times 10^{-5} F$<br>$\tau_a = 1ms$<br>$\tau_a = \frac{L}{R}$<br>من البيان (a) :<br>$L = 500mH = 0,5H$                                                                                                                                                                                                          |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
| 1       | 0,25          | التمرين الثاني: (07 نقاط)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          | 1- المعادلتين النصفيتين<br>$Mg = Mg^{2+} + 2e^-$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          | $2H_3O^+ + 2e^- = H_2 + 2H_2O$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | 0,25          | - الثنائيتين $(H_3O^+/H_2)$ , $(Mg^{2+}/Mg)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
| 0,75    |               | 2- أ- جدول التقدم<br>$n_0(Mg) = (m/M) = (2/24) = 8,33.10^{-2}mol$<br>$n_0(H_3O^+) = (C_0.V) = (10^{-2}.50.10^{-3}) = 5.10^{-4}mol$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               | <table><tr><td colspan="2">المعادلة</td><td colspan="5"><math>Mg + 2H_3O^+ = Mg^{2+} + H_2 + 2H_2O</math></td></tr><tr><td>الحالة</td><td>التقدم</td><td colspan="5">كميات المادة (mol)</td></tr><tr><td>حالة ابتدائية</td><td>0</td><td><math>8,33.10^{-2}</math></td><td><math>5.10^{-4}</math></td><td>0</td><td>0</td><td>بوفرة</td></tr><tr><td>حالة انتقالية</td><td>x</td><td><math>8,33.10^{-2} - x(t)</math></td><td><math>5.10^{-4} - 2x(t)</math></td><td><math>x(t)</math></td><td><math>x(t)</math></td><td>بوفرة</td></tr><tr><td>حالة نهائية</td><td><math>x_{max}</math></td><td><math>8,33.10^{-2} -</math></td><td><math>5.10^{-4} - 2x_{max}</math></td><td><math>x_{max}</math></td><td><math>x_{max}</math></td><td>بوفرة</td></tr></table> | المعادلة                               |                        | $Mg + 2H_3O^+ = Mg^{2+} + H_2 + 2H_2O$ |           |       |  |  | الحالة | التقدم | كميات المادة (mol) |  |  |  |  | حالة ابتدائية | 0 | $8,33.10^{-2}$ | $5.10^{-4}$ | 0 | 0 | بوفرة | حالة انتقالية | x | $8,33.10^{-2} - x(t)$ | $5.10^{-4} - 2x(t)$ | $x(t)$ | $x(t)$ | بوفرة | حالة نهائية | $x_{max}$ | $8,33.10^{-2} -$ | $5.10^{-4} - 2x_{max}$ | $x_{max}$ | $x_{max}$ | بوفرة |
|         | المعادلة      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | $Mg + 2H_3O^+ = Mg^{2+} + H_2 + 2H_2O$ |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | الحالة        | التقدم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | كميات المادة (mol)                     |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | حالة ابتدائية | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $8,33.10^{-2}$                         | $5.10^{-4}$            | 0                                      | 0         | بوفرة |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | حالة انتقالية | x                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | $8,33.10^{-2} - x(t)$                  | $5.10^{-4} - 2x(t)$    | $x(t)$                                 | $x(t)$    | بوفرة |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         | حالة نهائية   | $x_{max}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $8,33.10^{-2} -$                       | $5.10^{-4} - 2x_{max}$ | $x_{max}$                              | $x_{max}$ | بوفرة |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               | ب- نبين ان المغنيزيوم موجود بالزيادة نعين المتفاعل المحد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               | إذا كان معدن المغنيزيوم هو المتفاعل المحد $8,33.10^{-2} - x_{max} = 0 \quad x_{max} = 8,33.10^{-2}mol$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               | أو شوارد الهيدرونيوم هي المتفاعل المحد $5.10^{-4} - 2x_{max} = 0 \quad x_{max} = 2.510^{-4}mol$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               | ومنه شوارد الهيدرونيوم متفاعل محد وعليه المغنيزيوم موجود بالزيادة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |
|         |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |                        |                                        |           |       |  |  |        |        |                    |  |  |  |  |               |   |                |             |   |   |       |               |   |                       |                     |        |        |       |             |           |                  |                        |           |           |       |

| العلامة |                                        | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
|---------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------------|----|-----|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|
| مجموع   | مجزأة                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 5       | 0,75                                   | <p>ج - <math>x(t) = (5 \cdot 10^{-4})/2 - n(H_3O^+)/2</math> من جدول التقدم <math>[Mg^{2+}] = (x(t)/V)</math> و منه <math>[Mg^{2+}] = 0.5 (10^{-2} - [H_3O^+])</math></p> <p>اكمال الجدول</p> <table><tr><td><math>t(\text{min})</math></td><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td></tr><tr><td>PH</td><td>2,00</td><td>2,12</td><td>2,27</td><td>2,44</td><td>2,66</td><td>2,95</td><td>3,41</td><td>4,36</td></tr><tr><td><math>[H_3O^+](\text{mol/l}) \cdot 10^{-3}</math></td><td>10</td><td>7,6</td><td>5,37</td><td>3,63</td><td>2,18</td><td>1,12</td><td>0,39</td><td>0,04</td></tr><tr><td><math>[Mg^{2+}](\text{mol/l}) 10^{-3}</math></td><td>0,00</td><td>1,2</td><td>2,31</td><td>3,18</td><td>3,91</td><td>4,44</td><td>4,8</td><td>4,98</td></tr></table> | $t(\text{min})$ | 0    | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12 | 14 | PH | 2,00 | 2,12 | 2,27 | 2,44 | 2,66 | 2,95 | 3,41 | 4,36 | $[H_3O^+](\text{mol/l}) \cdot 10^{-3}$ | 10 | 7,6 | 5,37 | 3,63 | 2,18 | 1,12 | 0,39 | 0,04 | $[Mg^{2+}](\text{mol/l}) 10^{-3}$ | 0,00 | 1,2 | 2,31 | 3,18 | 3,91 | 4,44 | 4,8 | 4,98 |
|         | $t(\text{min})$                        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2               | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
|         | PH                                     | 2,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2,12            | 2,27 | 2,44 | 2,66 | 2,95 | 3,41 | 4,36 |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
|         | $[H_3O^+](\text{mol/l}) \cdot 10^{-3}$ | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7,6             | 5,37 | 3,63 | 2,18 | 1,12 | 0,39 | 0,04 |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
|         | $[Mg^{2+}](\text{mol/l}) 10^{-3}$      | 0,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1,2             | 2,31 | 3,18 | 3,91 | 4,44 | 4,8  | 4,98 |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 1       |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,5     |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,5     |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p>د - رسم البيانيين <math>[Mg^{2+}] = f(t)</math> <math>[H_3O^+] = g(t)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p>هـ - السرعة الحجمية لتشكل <math>Mg^{2+}</math></p> <p><math>v_v(Mg^{2+}) = (d[Mg^{2+}]/dt) = 0,54 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}</math> (تقبل القيم القريبة)</p> <p>السرعة الحجمية لاختفاء <math>H_3O^+</math></p> <p>و منه <math>[Mg^{2+}] = 0,5 (10^{-2} - [H_3O^+])</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p><math>(d[Mg^{2+}]/dt) = d(0.5 (10^{-2} - [H_3O^+])/dt) = -0.5d[H_3O^+]/dt</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p><math>v_v(H_3O^+) = 2 \cdot v_v(Mg^{2+}) = 2 \cdot 0.54 \cdot 10^{-3} = 1.08 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p>و - التأكد من قيمة <math>v_v(H_3O^+)</math> برسم المماس للمنحنى <math>[H_3O^+] = g(t)</math> نجد</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |
| 0,25    |                                        | <p><math>v_v(H_3O^+) = -d[H_3O^+]/dt = 1.08 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                 |      |      |      |      |      |      |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                        |    |     |      |      |      |      |      |      |                                   |      |     |      |      |      |      |     |      |

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                |
|---------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                               |
| 1       | 0,25  | 3 - أ تعريف زمن نصف التفاعل                                                                                   |
|         | 0,25  | $t_{1/2}$ هو المدة اللازمة لبلوغ قيمة التقدم $x(t)$ نصف قيمته النهائية $x_f$                                  |
|         | 0,25  | $[H_3O^+](t_{1/2}) = \frac{0,0005 - \frac{2x_{max}}{2}}{V} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$                   |
|         | 0,25  | (ب)                                                                                                           |
|         | 0,25  | $[Mg^{2+}](t_{1/2}) = \frac{x_{max}}{2V} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$                                   |
|         | 0,25  | بياناً نجد $t_{1/2} = 4.4 \text{ min}$                                                                        |
| 03      |       | <b>الجزء الثاني (07 نقطة)</b>                                                                                 |
|         |       | <b>التمرين التجريبي: (07 نقاط)</b>                                                                            |
|         | 0,5   | 1 - أ - التمثيل (3) لأن موجهة نحو الأسفل .                                                                    |
|         | 0,25  | ب - الحالة (1) : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي : $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G$              |
|         | 0,25  | $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{\pi} + \vec{f} = m\vec{a}$                        |
|         |       | بالإسقاط على محور الحركة نجد :                                                                                |
|         | 0,25  | $P - \pi - f = ma \Rightarrow mg - \rho v g - f = m \frac{dv}{dt}$                                            |
|         | 0,25  | $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g(1 - \frac{\rho V}{m})$                                                     |
|         | 0,25  | الحالة (2) : $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$                       |
|         | 0,25  | $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g$                                                                           |
| 01      | 0,5   | ج - عند $t = 0$ يكون $v = 0$ .                                                                                |
|         | 0,5   | الحالة (1) : $a_0 = g(1 - \frac{\rho v}{m})$                                                                  |
|         | 0,5   | الحالة (2) : $a_0 = g$                                                                                        |
| 01      | 0,5   | 2 . بحساب الميل عند $t=0$ $a_0 = 8 \text{ m/s}^2$                                                             |
|         | 0,5   | $a_0 < g \Leftarrow$ التمثيل (1) هو الموافق .                                                                 |
| 0,25    | 0,25  | 3 - من المنحنى : $V_L = 6 \text{ m/s}$                                                                        |
| 01      |       | 4 - عندما $v = v_L$ يكون $\frac{dv}{dt} = 0$                                                                  |
|         | 0,5   | $\Rightarrow g(1 - \frac{\rho V}{m}) = \frac{k}{m} v_L \Rightarrow v_L = \frac{mg}{k} (1 - \frac{\rho V}{m})$ |
|         | 0,25  | قيمة ثابت الاحتكاك : $k = \frac{mg}{V_L} (1 - \frac{\rho v}{m})$                                              |
|         | 0,25  | تطبيق عددي : $k = 3,48 \cdot 10^{-3} \text{ kg/s}$                                                            |

| العلامة |       | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)                                                                                      |
|---------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مجموع   | مجزأة |                                                                                                                     |
| 1,75    | 0,25  | 5- شدة محصلة القوى المطبقة على الكرة في اللحظة $t=1.5s$                                                             |
|         | 0,25  | طريقة 1: $F=ma$                                                                                                     |
|         | 0,25  | من البيان $a = \Delta v / \Delta t$                                                                                 |
|         | 0,25  | $a = 1.07 m/s^2$                                                                                                    |
|         | 0,25  | $F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$                                                                                           |
|         | 0,25  | طريقة 2: $\vec{\Sigma F}_{ext} = m \vec{a}$                                                                         |
|         | 0,25  | بالاسقاط على oz $F = p - f - \pi \rightarrow F = mg - kv - \rho_{air} \cdot Vg \rightarrow F = 2,8 \cdot 10^{-3} N$ |