# موضوع الفيزياء لشعبة العلوم التجريبية بكالوريا 2011

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2011

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول: (20 نقطة)

# التمرين الأول: (04 نقاط)

 $_{54}^{139} Xe$  و  $_{38}^{94} Sr$  الشكل $^{-1}$ ) يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة اليورانيوم  $_{92}^{235} U$  إلى إثر قذفها بنيترون n .

 $\Delta E_1$  عرف طاقة الربط  $E_1$  للنواة واكتب عبارتها الحرفية.  $\Delta E_1$  ب- أعط عبارة طاقة الربط لكل نوية.  $\Delta E_2$  .  $\Delta E_3$  .  $\Delta E_4$  .  $\Delta E_5$  .  $\Delta E_6$  .  $\Delta$ 

الشكل-1

 $E_{\ell}$  عرق طاقة الربط  $E_{\ell}$  للنواة واكتب عبارتها الحرفية.

 $^{139}_{54}Xe+^{94}_{38}Sr+a_0^{\ \ \ \ \ }n$  .  $\Delta E$  و  $\Delta E_2$  و  $\Delta E_1$ : احسب بMeV کلا من

-4اً احسب بالجول مقدار الطاقة المحررة عن انشطار g 1 من  $^{235}U$ 

ب- على أى شكل تظهر الطاقة المحررة ؟

 $\frac{E_{\ell}}{4}(^{139}_{54}Xe) = 8,34 MeV / nucléon$ ;  $\frac{E_{\ell}}{4}(^{235}_{92}U) = 7,62 MeV / nucléon$ :  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ ;  $1 MeV = 1.6 \times 10^{-13} J$ ;  $\frac{E_{\ell}}{4} ({}_{38}^{94} Sr) = 8.62 MeV / nucléon$ 

# التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

انحلال حمض الايثانويك CH3COOH في الماء هو تحول كيميائي ينمذج بالتفاعل ذي المعادلة التالية:

 $CH_3COOH(aq) + H_3O(\ell) = CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$ 

 $c_0 = 1.0 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1}$  نقيس في الدرجة  $^{-1}$  25° الناقلية النوعية للمحلول الذي تركيزه المولى الابتدائي  $\sigma = 1.6 \times 10^{-2} S \cdot m^{-1}$  فنجدها

1- حدد الثنائيات حمض/أساس المشاركة في هذا التحول.

-2 اكتب عبارة ثابت التوازن الكيميائي K بدلالة  $c_0$  و  $c_0$  و اكتب عبارة ثابت التوازن الكيميائي K صفحة E من

3- يعطى الشكل العام لعبارة الناقلية النوعية في كل لحظة بدلالة التراكيز المولية والناقليات النوعية المولية الشاردية لمختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول بالصيغة:  $\left[\chi_i\right]_{i=1}^{n-1} \lambda_i \left[\chi_i\right]$ 

اكتب العبارة الحرفية للناقلية النوعية  $\sigma(t)$  للمحلول السابق، (يهمل التفكك الذاتي للماء).

4- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل الحادث.

5- أ- احسب التراكيز المولية لمختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند توازن الجملة الكيميائية.

ب- احسب ثابت التوازن الكيميائي K.

ج- عين النسبة النهائية للتقدم r, ماذا تستنتج؟

 $\lambda_{H,O} = 35,9 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad ; \quad \lambda_{CH,COO^-} = 4,10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ 

# التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

مكثفة سعتها C شحنت كليا تحت توتر ثابت E=6V . من أجل معرفة سعتها C نقوم بتفريغها في ناقل أومي مقاومته R=4 k  $\Omega$  .

1- ارسم مخطط دارة التفريغ.

2- لمتابعة تطور التوتر  $u_c(t)$  بين طرفي المكثفة خلال الزمن نستعمل جهاز فولطمتر رقمي وميقاتية إلكترونية.

أ- كيف يتم ربط جهاز الفولطمتر في الدارة ؟

نغلق القاطعة في اللحظة  $t = 0 \, ms$  ونسجل نتائج المتابعة في الجدول التالي :

|            |      |      | -    | -    |      |      |      | ي    | 0    |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t(ms)      | 0    | 10   | 20   | 30   | 40   | 60   | 80   | 100  | 120  |
| $u_{c}(V)$ | 6,00 | 4,91 | 4,02 | 3,21 | 2,69 | 1,81 | 1,21 | 0,81 | 0,54 |

 $u_{c}=f(t)$  على ورقة ميليمترية، أرفقها مع ورقة إجابتك.

جـ عيّن بيانيا قيمة ثابت الزمن ٠ .

د- احسب سعة المكثفة C .

 $u_{C}(t)$  .  $u_{C}(t)$  . و  $u_{C}(t)$  . التوتر الكهربائي المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي

. ب- المعادلة التفاضلية السابقة تقبل العبارة  $u_{c}(t) = A e^{-\alpha t}$  عبينهما العبارة التفاضلية السابقة تقبل العبارة  $u_{c}(t) = A e^{-\alpha t}$ 

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

ألسات 1 (Alsat1) قمر اصطناعي جزائري متعدد الاستخدامات كتلته  $m_s = 90~kg$ ، أرسل إلى الفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 من محطة الفضاء الروسية، يدور حول الأرض وفق مسار اهليلجي ودوره  $T = 98 \, \mathrm{min}$ 

1- لأجل در اسة حركته نختار مرجعا مناسبا.

أ- اقترح مرجعا لدراسة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض وعرقه.

ب- ذكر بنص القانون الثاني لكبلر.

2- بفرض أن القمر الاصطناعي (Alsatl) يدور حول الأرض وفق مسار دائري على ارتفاع h عن سطحها.

أ- مثّل قوة جذب الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي .

 $R_{\scriptscriptstyle T}$  , h , G ,  $m_{\scriptscriptstyle S}$  ,  $M_{\scriptscriptstyle T}$  :اكتب العبارة الحرفية لشدة قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي بدلالة

ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، تحقّق أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي المدارية هي من

$$r=R_T+h$$
 :حیث  $v=\sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ 

r , G ,  $M_{\scriptscriptstyle T}$  : عرّف الدور T واكتب عبارته بدلالة

ه- احسب الارتفاع h الذي يتواجد عليه القمر الاصطناعي (Alsatl)عن سطح الأرض.

،  $M_T = 6 \times 10^{24} kg$  : گتلة الأرض :  $G = 6,67 \times 10^{-11} \; SI$  : نصف قطر الأرض:  $R_T = 6,38 \times 10^3 km$  نصف قطر الأرض:

#### التمرين التجريبي: ( 04 نقاط )

يعرف محلول بيروكسيد الهيدروجين بالماء الأكسجيني ، الذي يستعمل في تطهير الجروح وتنظيف العدسات اللاصقة وكذلك في التبييض.

يتفكك الماء الأكسجيني ذاتيا وفق التفاعل المنمذج بالمعادلة الكيميائية التالية:

$$2H_2O_2(aq) = 2H_2O(\ell) + O_2(g)$$

1- أقترح على التلاميذ في حصة الأعمال التطبيقية دراسة حركية التحول السابق.

وضع الأستاذ في متناولهم المواد والوسائل التالية :

منتج حديثًا كتب عليها ماء أكسجيني  $S_0$  منتج حديثًا كتب عليها ماء أكسجيني 10~V فارورة تحتوي على 10~D من الماء الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولى: 10~L من غاز ثنائي الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولى:  $V_M = 22.4 L/mol$ ).

- الزجاجيات:
- حوجلات عيارية : 100 mL ; 50 mL ; عيارية : 250 mL
  - ماصات عيارية: 10mL; 5mL; 1mL وإجاصة مص.
    - سحاحة مدرجة سعتها: 50mL
      - بیشر سعته: 250mL
- $c'=2,0 imes 10^{-3} mol\cdot L^{-1}$  قارورة محلول برمنغنات البوتاسيوم محضر حديثا تركيزه المولي بشوارد البرمنغنات
  - ماء مقطر.
  - قارورة حمض الكبريت المركز %98.
    - حامل.

1-ضع بروتوكو لا تجريبيا لتحضير المحلول S.

2- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل. (تفكك الماء الأكسجيني).

 $S_{0}$  استنتج التركيز المولي للمحلول  $S_{0}$  . استنتج التركيز المولي للمحلول  $S_{0}$ 

ثانيا: تأخذ كل مجموعة حجما من المحلول S ، وتضيف إليه حجما معينا من محلول يحتوي على شوارد الحديد

| لائي كوسيط وفق الجدول التالي: | Yaudilau (III | ا يمنا مياد عد. ا |    |    |
|-------------------------------|---------------|-------------------|----|----|
| رمز المجموعة                  | A             | В                 | C  | D  |
| حجم الوسيط المضاف (mL)        | 1 1 1 10      | 5 × 10 /          | 0  | 2  |
| $H_2O_2(mL)$ حجم              | 49            | 45                | 50 | 48 |
| حجم الوسط التفاعلي (mL)       | 50            | 50                | 50 | 50 |

1- ما دور الوسيط ؟ ما نوع الوساطة ؟

2- تأخذ كل مجموعة، في لحظات زمنية مختلفة، حجما مقداره 10 mL من الوسط التفاعلي الخاص بها ويوضع في الماء البارد والجليد وتجرى له عملية المعايرة بمحلول برمنغانات البوتاسيوم المحمضة (بإضافة قطرات من حمض الكبريت المركز).

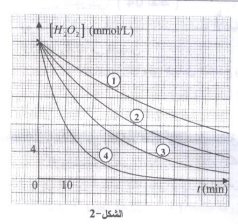
أ- ما الغرض من استعمال الماء البارد والجليد؟

3- سمحت عمليات المعايرة برسم المنحنيات البيانية (الشكل-2).
 أ- حدد البيان الخاص بكل مجموعة.

ب- اوجد من البيان التركيز المولي للمحلول ٤ المعاير.

استنتج التركيز المولي للمحلول  $S_0$ .

ج- هل النتائج المتوصل إليها منطابقة مع ما هو مسجل على القارورة ؟



# الموضوع الثاني: (20 نقطة)

## التمرين الأول: (04 نقاط)

 $C_2H_2O_4(aq)$  لدر اسة تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات  $Cr_2O_7^{\,2-}(aq)$  ومحلول حمض الأوكساليك  $2K^+(aq)+Cr_2O_7^{\,2-}(aq)$  ومحلول محلول بيكرومات البوتاسيوم t=0.s نمز ج في اللحظة t=0.s حجم t=0.s من محلول بيكرومات الأوكساليك تركيزه المولي تركيزه المولي  $C_1=0.2$  مع حجم  $C_2=0.2$  من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي مجهول  $C_2=0.2$ 

 $Cr_2O_7^{2-}(aq)/Cr^{3+}(aq)$  و  $CO_2(aq)/C_2H_2O_4(aq)$  : هما الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما التفاعل أحدة - إذا كانت المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.

ب- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل.

-2 يمثّل (الشكل-1) المنحنى البياني لنطور كمية مادة ( $cr^{3+}(aq)$  بدلالة الزمن.

اوجد من البيان:

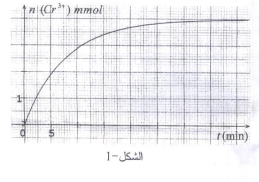
أ- سرعة تشكّل شوارد (aq) في اللحظة  $t=20\,\mathrm{min}$ 

ب- التقدم النهائي للتفاعل ، x

 $\cdot t_{1/2}$  ج- زمن نصف التفاعل ج

3- أ- باعتبار التحول تاما عين المتفاعل المحد.

 $. C_2$  التركيز المولى لمحلول حمض الأوكساليك



#### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

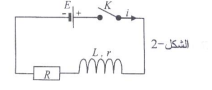
تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل (الشكل-2):

- مولد ذي توتر ثابت E.

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها ٢.

 $R=100~\Omega$  ناقل أومى مقاومته - ناقل

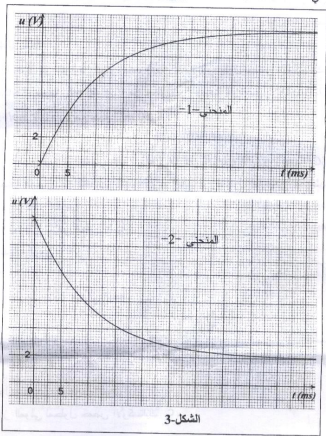
- قاطعة K



للمتابعة الزمنية لتطور التوتر بين طرفي كل من الوشيعة  $u_b(t)$  والناقل الأومى  $u_R(t)$  نستعمل راسم اهتزاز مهبطى ذى ذاكرة .

 $u_{\scriptscriptstyle R}(t)$  و  $u_{\scriptscriptstyle b}(t)$  و  $u_{\scriptscriptstyle b}(t)$  و أ - بيّن كيف يمكن ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة لمشاهدة كل من

 $u_{R}\left(t
ight)$  و  $u_{b}\left(t
ight)$  و الشكل  $u_{B}\left(t
ight)$  و الشكل  $u_{B}\left(t
ight)$  و الشكل  $u_{B}\left(t
ight)$  و الشكل  $u_{B}\left(t
ight)$ 



- انسب كل منحنى للتوتر الموافق له. مع التعليل.

2- أ- اثبت أن المعادلة التفاضلية لشدة التيار المار في الدارة تكون من الشكل:

$$\frac{di(t)}{dt} + Ai(t) = B$$

R ب- أعط عبارة كل من A و B بدلالة E و E

ج- تحقّق من أن العبارة  $i(t) = \frac{B}{A}(1-e^{-At})$  هي حلا للمعادلة التفاضلية السابقة.

 $I_0$  حسب شدة التيار في النظام الدائم

A - احسب قیم کل من E و r و r

و- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.

```
التمرين الثالث: ( 04 نقاط)
```

لتحضير النوع الكيميائي العضوي ميثانوات الايثيل E نمزج  $0.5\,mol$  من حمض عضوي A مع  $0.5\,mol$  من كحول B بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز في أنبوب اختبار ثم نسده بإحكام ونضعه في حمام مائي درجة حرارته ثابتة 0.00

1 - 1 ما طبيعة النوع الكيميائي E وما هي صيغته الجزيئية نصف المفصلة ؟

- اكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة لكل من A و B ، سمّ كلاً منها.

ج- ما تأثير كل من حمض الكبريت المركز ودرجة الحرارة على التحول الحادث ؟

2- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج لهذا التحول.

3- مستعينا بجدول التقدم للتفاعل احسب ثابت التوازن الكيميائي X الموافق.

4- عند حدوث التوازن الكيميائي نضيف للمزيج 0,1 mol من الحمض العضوي A.

أ- توقّع في أي اتجاه تتطور الجملة الكيميائية تلقائيا ؟ علل .

ب- اوجد التركيب المولى للمزيج عند بلوغ حالة التوازن الجديد للجملة الكيميائية.

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

يعتبر الرادون Rn غاز مشع. ينتج بتفكك الراديوم Ra وفق المعادلة المنمذجة :  $^2Rn$   $\rightarrow$   $^{222}Rn$  +  $^4$   $^4$   $^4$ 

1- أ- ما هو نمط الإشعاع الموافق لهذا التحول النووي ؟

ب- اوجد كل من A و Z .

 $27,36 \times 10^{-11} J$  قيمة طاقة الربط E, لنواة الرادون 222 Rn تساوى القيمة الربط -3

أ- عرق طاقة الربط ,E للنواة.

- احسب النقص الكتلى  $\Delta m$  لنواة الرادون - احسب النقص

-222Rn عرف طاقة الربط لكل نوية، ثم أستنتج قيمتها بالنسبة لنواة الرادون

4- في المفاعلات النووية يستعمل اليورانيوم المخصب كوقود، حيث تحدث له عدة تفاعلات انشطار من بينها

 $^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}$ n  $\rightarrow {}^{94}_{38}$  Sr  $+ {}^{139}_{54}$ Xe  $+ 3 {}^{1}_{0}$ n :التحول المنمذج بالمعادلة

أ- عرق تفاعل الانشطار.

- احسب الطاقة المحررة من جراء هذا التحول مقدرة بالـ MeV والجول (J).

 $1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} J$  ,  $c = 3 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  ,  $1 \text{ u} = 1,66 \times 10^{-27} \text{ kg}$  : m(U) = 234,994 u ; m(Sr) = 93,894 u ; m(Xe) = 138,889 u ; m(Rn) = 221,970 u m(Ra) = 225,977 u ;  $m(\frac{1}{p}) = 1,007 \text{ u}$  ;  $m(\frac{1}{0}n) = 1,009 \text{ u}$ 

## التمرين التجريبي: (04 نقاط)

أثناء حصة الأعمال النطبيقية، اقترح الأستاذ على تلامذته دراسة سقوط كرية مطاطية شاقوليا في الهواء دون سرعة ابتدائية  $v_0=0 \ m\cdot s^{-1}$  ونمذجة السقوط بطريقة رقمية.

 $ho_{air}=1,3\;kg\cdot m^{-3}\;$  كتلة الكرية  $m=3\;g$  نصف قطرها  $m=3\;g$  ؛ الكتلة الحجمية للهواء  $g=9,8\;m\cdot s^{-2}$  ؛  $f=kv^2$  قوة الاحتكاك ؛  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$  : حجم الكرة :  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$ 

المطلوب:

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الكرية خلال مراحل السقوط.

2- باختيار مرجع دراسة مناسب نعتبره غاليليا ، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكرية.
 اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة.

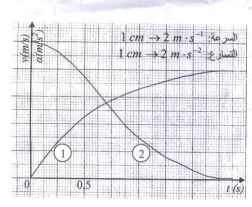
-3 سمحت كاميرا رقمية بمتابعة حركة الكرية و عولج شريط الصور الملتقطة ببرمجية مكنتنا من الحصول على البيانين v = f(t) و a = h(t) .

. أي المنحنيين يمثّل تطور التسارع a(t) بدلالة الزمن ؟ علّل

 $v_{i}$  - حدّد بيانيا السرعة الحدية

$$v_{\ell} = \sqrt{\frac{g}{k}(m - \rho_{air} \text{ V})}$$
 :  $-2$ 

\_ احسب قيمة معامل الاحتكاك ٨.



الشكل-4

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة: 2011 المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريبية

|      | العلامة   |  |       |
|------|-----------|--|-------|
| جموع | مجزأة الم | عناصر الإجابة  | محاور |
|      |           | الموضوع الأولي   | موضوع |
|      | 0.25      | التمرين الأول: (04 نقاط)<br>التمرين الأول: (04 نقاط)<br>1 - أ - طاقة الربط ,E; هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة الذرة الساكنة لتفكيكها إلى   |       |
|      | 0.25      | مكوناتها المعزولة و الساكنة أو هي طاقة بمسته المواد .  |       |
|      | 0.25      | $E_{L}(M_{0}V_{1}, -M_{0}^{2}X)$ ] $c^{2}$ : $E_{L}(M_{0}V_{1}, -M_{0}^{2}X)$  |       |
|      | 0.25      | طاقة الربط لكل نوية (MeV / nucléon) ب - طاقة الربط لكل نوية (a = 3 نجد a = 3 نجد a = 3 نجد   |       |
|      | 0.25      | $a = 3$ نجد $^{235}U$ + $^{1}_{0}n$ $\rightarrow ^{135}Xe$ + $^{34}Sr$ + $a^{1}_{0}n$ - $ -2 $ $^{235}U$ + $^{1}_{0}n$ $\rightarrow ^{135}X$ + $^{34}Sr$ + $^{34}Sr$ + $^{3}_{0}n$   |       |
| 04   | 0.25      | ي _ التفاعل تسلسلي لأن النترونات المنبعته تحدث تفاعدت المسار   |       |
|      | 0.25      | تتضاعف الآلية وتكون التغديه دانيه . $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$ نطو أن : $\Delta E = \Delta m \cdot c^2$   |       |
|      | 0.25      | (1) (92 ) = 1,02 x 235 MeV = 1700 701 (1)  |       |
|      | 0.25      | $E_{ij} = E_{(i)}(igX) - E_{(i)}(igSr) = -1060 \text{ says.}$  |       |
|      | 0.25      | $\Delta E_2 + \Delta E_1 = -178.84 MeV$  | 100   |
|      | 0.25      | $N = \frac{m}{M} \times N_A = 25,6 \times 10^{20}$ ( ig is ) interesting the state of $N = \frac{m}{M} \times N_A = 25,6 \times 10^{20}$ ( ig is in the state of $N = \frac{m}{M} \times N_A = 25,6 \times 10^{20}$ ).                         |       |
|      | 0.25      | F =  AF  170 044   |       |
|      | 0.5       | = 178,84MeV = 178,84MeV = 7,32×10 <sup>10</sup> E = 4,58×10 <sup>23</sup> MeV = 7,32×10 <sup>10</sup> J → تظهر الطاقة المحررة على شكل طاقة حركية للجسيمات ، و طاقة حرارية .  |       |
|      | 0.5       | رب - لعبر<br>(التعرين الثاني : (40 نقاط) (CH <sub>3</sub> COOH (aq) /CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> (aq) ; H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (aq)/H <sub>2</sub> O(ℓ) : الثنانيات :  |       |
|      | 0.25      | $K = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}(aq)\right]_{a_{1}} \cdot \left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{a_{2}}}{\left[CH_{3}COOH(aq)\right]_{a_{2}}} : K \circ L_{2}$   |       |
| 4    | 0.25      | $J \left[ H_3 O^+(\alpha q) \right]_{dq} = \left[ C H_3 C O O^-(\alpha q) \right]_{dq} = \frac{x_f}{V}$ $\left[ C H_3 C O O H(\alpha q) \right]_f = c_0 - \left[ C H_3 C O O^-(\alpha q) \right]_f = c_0 - \left[ H_3 O^+(\alpha q) \right]_f$ |       |

12 مندان

| 100000 | The state of the s | 100000                         | ESTERNA.  | علوم فيزيائية الش  | . 5300) 4   | الإجابة النمودجي   | تابع ا  |
|--------|--|--------------------------------|---|--|---|--|---|
| جموع   | مجزأة الم  |                                |   | جبة  | عناصر الإ   |  | محاور<br>موضوع  |
|        | 0.25   | $\sigma_{(r)} = \lambda$       | $B_{H,p}$ . $[H_{3}C$   | $O^*(aq)$ <sub>f</sub> + $\lambda_{CH,COO}$ .  | [CH <sub>3</sub> COO - (aq)   | $K = \frac{\left[H_3O^*(a)\right]}{c_0 - \left[H_3O^*(a)\right]}$ .<br>قلية النوعية :  | (aq) <sub>j</sub> , $(aq)$ <sub>j</sub> , $(aq)$ <sub>j</sub> |
|        |  | ادلة                           | المعا   | CH <sub>3</sub> COOH (aq)  | +H <sub>*</sub> O(t)  | = CH COO:  | $H_1O^*(aq)$  |
|        |  | الملات                         | الثقدم  | A PRINCIPLE  |   | ac) کمیة المادة  | 1) +H <sub>3</sub> O*(aq)                                     |
|        | 0.75   | 1.2                            | 0   | $n_0 = c_0 \cdot V_0$  |   | 0  |   |
|        |  | ح. ان                          | x   | n <sub>0</sub> -x  | //  | x  | 0   |
|        | 1 1  | ٥.٥                            | x,  | $n_0 - x_f$  | //  | x,   | x x,  |
|        | S. I. S. O.  | [cn,co                         | OH(aq)],  | $=c_0-CH_1COO^{-1}$  | $\frac{\sigma_r(t)}{(\rho^* + \lambda_{CH,COO})} = 4$   | -James and   |   |
|        | 0.5 A  | ( = 1,67×1                     | ر (aq)],<br>نجد : °-0   | $K = \frac{\left[H_3O^*(a)\right]_r}{c_0 - \left[H_3O^*(a)\right]_r} = \frac{\left[H_3O^*(a)\right]_r}{C_0}$   | (aq) <sub>f</sub> = 9,6×10<br>(aq) <sub>f</sub> = 9,6×10<br>(aq) <sub>f</sub> ideal in the second of the second o | - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  | حسا   |
|        |  | ( = 1,67×1                     | ر (aq)],<br>نجد : °-0   | $K = \frac{\left[H_3O^*(a)\right]_r}{c_0 - \left[H_3O^*(a)\right]_r} = \frac{\left[H_3O^*(a)\right]_r}{C_0}$   | $[(aq)]_{r} = 9,6 \times 10^{-10}$ $[(aq)]_{r}^{2}$ $[(aq)]_{r}^{2}$ $[(aq)]_{r}^{2} = 4\%$ $[(aq)]_{r} = 4\%$ $[(aq)]_{r} = 4\%$ $[(aq)]_{r} = 4\%$ $[(aq)]_{r} = 4\%$   | - * mol - L - الثابت * * * * * * * * * * * * * * * * * * *   | ب الله  |
|        | 0.5  | ( = 1,67×1                     | $T_f = \frac{x_f}{x_{max}}$   | $K = \frac{\left[H_jO^*(a)\right]}{c_0 - \left[H_jO^*(aq)\right]}$ $= \frac{\left[H_jO^*(aq)\right]}{C_0}$ $= \frac{\left[H_jO^*(aq)\right]}{C_0}$   | (aq) <sub>j</sub> = 9,6×10<br>(aq) <sub>j</sub> <sup>2</sup> is larger with the second of the secon | " mol · L - الثابت " K : K الثابت " - حساب " و ت التشر الأستنتاج : التشر مرين الثالث : (4) - مخطط الدارة :   | ب<br><u>الته</u><br>1   |
|        | 0.5  | ( = 1,67×1                     | $T_f = \frac{x_f}{x_{max}}$   | $K = \frac{\left[H_jO^*(a)\right]}{c_0 - \left[H_jO^*(aq)\right]}$ $= \frac{\left[H_jO^*(aq)\right]}{C_0}$ $= \frac{\left[H_jO^*(aq)\right]}{C_0}$   | (aq) <sub>j</sub> = 9,6×10<br>(aq) <sub>j</sub> <sup>2</sup> is larger with the second of the secon | " mol · L - الثابت " K : K الثابت " - حساب " و ت التشر الأستنتاج : التشر مرين الثالث : (4) - مخطط الدارة :   | ب<br>ا <u>لته</u><br>1  |
|        | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   | t = 1,67×1                     | $T_{f} = \frac{x_{f}}{x_{max}}$ $T_{g} = \frac{x_{f}}{x_{max}}$ $T_{g} = 50ms:$ | $K = \frac{[H_3O^*(a)]}{c_0 - [H_3O^*(aq)]_r} = \frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0}$ $\frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0} = \frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0} = \frac$ | (aq) = 9,6×10 ( $aq$ ) = 9,6×10 ( $aq$ ) أو $aq$ أو   | " mol · L - الثابت K : م<br>" حساب رء : التشر<br>الاستنتاج : التشر<br>مرين الثالث : (4<br>- مخطط الدارة :<br>- ا _ يوصل الفواد<br>ب _ رسم البيان :<br>- ثابت الزمن | ب<br><u>الته</u><br>1   |
|        | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   | t = 1,67×1                     | $T_{f} = \frac{x_{f}}{x_{max}}$ $T_{g} = \frac{x_{f}}{x_{max}}$ $T_{g} = 50ms:$ | $K = \frac{[H_3O^*(a)]}{c_0 - [H_3O^*(aq)]_r} = \frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0}$ $\frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0} = \frac{[H_3O^*(aq)]_r}{C_0} = \frac$ | (aq) = 9,6×10 ( $aq$ ) = 9,6×10 ( $aq$ ) أو $aq$ أو   | " mol · L - الثابت K : م<br>" حساب رء : التشر<br>الاستنتاج : التشر<br>مرين الثالث : (4<br>- مخطط الدارة :<br>- ا _ يوصل الفواد<br>ب _ رسم البيان :<br>- ثابت الزمن | ب<br><u>الته</u><br>1   |
|        | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   | $t = 1,67 \times 1$ $t = 50ms$ | $T_f = \frac{x_f}{x_{max}}$ $T_f = \frac{x_f}{x_{max}}$ $= 50ms:$               | $=c_{0}-\left[CH_{3}COO^{-1}\right]$ $K=\frac{\left[H_{3}O^{+}(a_{0})\right]_{c_{0}}}{c_{0}-\left[H_{3}O^{+}\right]_{c_{0}}}$ $=\frac{\left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{c_{0}}}{C_{0}}$ $=\frac{\left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{c_{0}}}{C_{0}}$ $=\frac{\left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{c_{0}}}{C_{0}}$ $=\frac{\left[H_{3}O^{+}(aq)\right]_{c_{0}}}{C_{0}}$  | (aq) = 9,6×10 $(aq)$ أو $(aq)$ أو $(aq)$ أو   | " mol · L - الثابت * K : * الثابت * * : * الثابت * : * التشر مرين الثالث : (4 - مخطط الدارة : - الطريقة (1) - الطريقة (1) - الطريقة (2)                            | ب<br><u>الته</u><br>1   |

| 100 | لعلامة |         | أده الاحابة النموذجية المادة: علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجر   | 1              |
|-----|--------|---------|--|----------------|
| موع | المج   | مجراه   | AdaVI -11-   | 11             |
| 1   |        | 05      | $\frac{du_{C}(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_{C}(t) = 0 : a_{C}(t) + u_{R}(t) = 0 : a_{C}(t) + u_{R}(t) = 0$ $\alpha = \frac{1}{L} = \frac{1}{L} = 0 $  | محاور<br>موضوع |
|     | 90     |         | $u_c(t)+u_g(t)=0$ : $u_c(t)+u_g(t)=0$  |                |
|     |        | 0.5     | R.C == 205 : \alpha : A \cdot \text{us}  |                |
|     |        |         | $u_{c}(0) = U_{max} = E = A = 6V$ : $U_{c}(0) = U_{max} = U_{c}(0)$  |                |
|     | 0.     | 75      | التمرين الرابع: ( 04 نقاط)   | The state of   |
|     |        |         | ا- أ- المرجع جيومركزي .<br>ب- قانون كيلر الثاني (النص) الم   |                |
|     | 0.     |         | اب. قانول عبر الشكل القوة جراء تمثيل القوة F <sub>T/s</sub> على الشكل.   |                |
|     | 0.:    | 5       | $F_{T/S} = G \cdot \frac{m_S M_T}{(R + h)^2} \sim \varphi$   |                |
|     | 0.5    | 1       | $ \stackrel{:}{\Sigma} \overline{F_{av}} = m_S \overline{a_s} \Rightarrow F_{T/S} = m_S a_s = m_S \frac{v^2}{(R_T + h)} \Rightarrow $  |                |
| 04  |        |         | GM GW  |                |
|     |        |         |  |                |
|     | 0.5    | 13      | د۔ تعریف الدور . $T=2\pi\sqrt{\frac{r^3}{GM}}$ : عبارة الدور :   |                |
|     | 0.5    | 1       | $T^2 = 4\pi^2 \frac{r^3}{GM_T}$ $\Rightarrow$ $h = \sqrt[3]{\frac{T^2GM_T}{4\pi^2}} - R_T$ ; $h \in \mathbb{R}$  |                |
|     | 0.75   |         |  |                |
|     |        |         | ن.ع: h = 670,57 km   |                |
|     |        |         | الثمرين التجريبي: ( 04 نقاط )  |                |
|     |        | -       | او لا  |                |
|     | 0.25   | 1       | $f = \frac{c_0}{c} = \frac{V}{V_0} = 40$ ; as a shall like the property of the second state of   |                |
|     | 0.25   |         |  |                |
| 04  |        | مصرر    | $V_0 = \frac{V}{40} = 5 \text{ mL}$ : each : $V_0 = \frac{V}{40} = 5 \text{ mL}$ : each : $V_0 = \frac{V}{40} = 5 \text{ mL}$ : $V_0 = \frac{V}{40} = 5 \text$ |                |
| -   |        |         | * الأدوات المستعملة: ماصة عيار ML 5 ، حوجلة سعتها 200 mL ، اجاصة ،  * الأدوات المستعملة: الماء الاكسجيني ، الماء المقطر .  |                |
|     | 0.25   | 200 r   | * المواد المستعملة : الماء الاحسجيدي ، المحاول من المحلول من المحلول من المحلول من المحلول من حوجلة سعتها mL   | F              |
| 14  |        | متجانس. | - نضيف الماء المقطر حتى خط العيار ، مع الرج للحصول على محلول ه   |                |

| 10      | SIMPLE STATE                         | The Name   | Auto Property  | المادة : علوم في  | جابة النموذجية  | تابع الإ   |        |  |
|---------|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--------|--|
| المجموع | مجزاة                                |  |  | عناصر الإجابة   |   |  | محاور  |  |
| 700     |                                      |  | 40-10-10-1   |   | دم:   | 2- جدول التا                                       | لموضوع |  |
|         |                                      | 40   | المعاد   | 2H2O2 (as   | 7) = O <sub>2</sub> (g)   | + 2H <sub>2</sub> O                                | (1)    |  |
|         | 0.75                                 | 1.5  |  | 1024  | مية المادة ( mol )  |  | (6)    |  |
| 100     |                                      |  | 0  | n <sub>o</sub>  | 0   |  | 0      |  |
| 1       |                                      | 7.2  | x  | $n_0 - 2x$  | x   | 1  | 2x     |  |
|         |                                      | ن. ح   | x,   | $n_0-2x_f$  | 2x,   |  | x,     |  |
|         | 0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.25 | $c = \frac{c_0}{40}$ $e                                      $ | على .<br>اعلى .<br>لى يشكلان طور ا<br>ك تطور التفاعل<br>مو تسريع التفاعل<br>_ المجموعة (<br>_ المجموعة ( | S: ۱۰-۱ mol · L-۱ : S  الله المرابع الته المركز الميان (1) الميان (2) الميان (2) الميان (3) الميان (4 الميان (4 الميان (5 الميان | كيز المولي للمحلول<br>- الوسيط عامل حركم<br>ع الوساطة : متجانس<br>الغرض من إضافة ال<br>لغرض من اضافة حا<br>- تحديد البيانات : - | 3 – الترك<br>- الترك<br>- الترا – 1<br>- نو<br>- 2 |        |  |
|         | 0.25                                 | (B)  | _ المجموعة (<br>c = 4  | . البيان (4)<br>×5×10 <sup>-3</sup> = 2×10 <sup>-2</sup> m<br>f ·c = 40×2×10 <sup>-2</sup> =  | al · L <sup>-1</sup> : من الرسم   | ب  |        |  |
| 0       | 1.25                                 |  |  | ني حدود أخطاء التجرب  |   | <b>→</b>   |        |  |
|         |                                      |  |  |   |   |  |        |  |

| لمجموع | جزأة ا | -  |  | زيائية الش  | ر الإجابة  | عاص   | 2,5   | ابع الإجابة                               | 7                       |
|--------|--------|--|--|---|--|---|---|---|-------------------------|
|        | -      | 100  | iun .  |   | وع الثاني:   |   |   |   | ماور<br>وضوع            |
|        | 0.75   | Cr <sub>2</sub> O;<br>3 ×(C <sub>2</sub> H     | (aq)+14<br>2O4(aq)   | $H(\alpha q)^{+} + 6q$ $= 2CO_{2}($   | é = 2Cr(<br>(aq) +2H+(ε  | للتحول:   | 2 2   | نمرين الاو <u>ل</u> :<br>_ أ _ المعادا    | 1                       |
|        |        | 3 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> | (aq) +8H   | *(aq)+ Cr <sub>2</sub>  | O <sub>7</sub> <sup>2</sup> (aq) =   | 6CO <sub>2</sub> (aq)+  | 2Cr <sup>3+</sup> (aq)  | )+7H <sub>2</sub> O(aq)<br>پ _ جدول       |                         |
|        | 1      | ادلة   | المع   | 3040  |  | 1   |   |   | 1                       |
|        | -      | -15  | r v  | 3 C2H2O4  | (aq)+Cr <sub>2</sub> O; (  | aq)+8H*(aq)   | = 6CO <sub>2</sub> (ac  | q)+ 2Cr <sup>3+</sup> (aq)                | )+7H <sub>2</sub> O(aq) |
|        | 1      | t = 0  | التقدم   | 1   |  |   | كمية الماد  |   |                         |
|        | 0.75   | 25   | 0  |   | $c_1 \cdot V_1$  | بالزيادة  | 0   | 0   | بالزيادة                |
|        | 0.73   | 1≠0  | x  | c, V, -3x   | $C_1 \cdot V_1 - x$  | //  | 6x  | 6x  |                         |
|        | IL     | 4  | x,   | $c_1 \cdot V_1 - 3x_f$  | $c_1 \cdot V_1 - x_f$  | //  | 6x,   | 2x,                                       | //                      |
| 0      | 25     | x  | $f = 4 \times 10^{\circ}$ $f_{\frac{1}{2}} \simeq \frac{1}{2}$ $max = X_f = 1$ $light light l$ | $\frac{(Cr^{3*}(aq))}{dt}$ $= 3 \mod \Rightarrow x_{j}$ $= 5 \min \qquad 0$ $= 2 \times 10^{-3} \mod 0$ | $= 3,5 \times 10^{-3}$ , $= 2 \times 10^{-3}$ , $= 2 \times 10^{-3}$ , $= \frac{x_f}{2}$ | $mol$ : نهائی نهائی در من أجل در باعتبار ال $c_{max} \approx c_1 \cdot V_1$ | ماب التقدم اا<br>ساب إ :<br>متفاعل المد<br>8 mmol =<br>كساليك . | ب ــ ب<br>مــ ب<br>ا ــ أ ــ 3<br>خدر الأ |                         |
| 0.2    | 25     |  | c,   | $=\frac{3x_{\text{max}}}{V_2}=0$  | ),1 mol - L <sup>-1</sup>  | ل الأكساليك   | حلول حمض  | ـ ترکیز ه                                 |                         |

| مجدوع | مجزاة ا | تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجر<br>عناصر الإجابة  | حاور |
|-------|---------|--|------|
|       | 1       | التمرين الثاني: (04 نقاط)  | وضوع |
|       | 0.25    | الشكل  |      |
|       | 0.5     | 1 - 1 - طريقة الربط براسم الاهتزاز المهبطي:  |      |
|       |         | المدخل ٢ نشاهده (٢) ،  |      |
|       |         | - المدخل ٢٠ نشاهده معكوس (٢) يه لذا نضغط على الزر ١٨٧٧.  |      |
|       | 0.5     | $u_R(0) = 0V$ $t = 0$ six $u_R(t) = f(t)$ path $u_R(0) = 0$  |      |
|       | 0.5     | $u_b(0) \neq 0V$ $u_b(t) = f(t)$ path index (2) which is the state of th |      |
| 04    |         | di(t) 1 E  |      |
|       |         | $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau}i(t) = \frac{E}{L}  g  u_R(t) + u_h(t) = E  : \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau}$  |      |
| 130   | 0.75    | $\frac{di(t)}{dt} + Ai(t) = B$ ; وهي من الشكل $\frac{di(t)}{dt} + \frac{(R+r)}{L}i(t) = \frac{E}{L}$ ومنه :  |      |
|       |         | $\frac{dt}{dt} + \frac{dt}{L}i(t) = \frac{E}{L}$   |      |
|       | 0.25    | $A = \frac{R+r}{L}$ ; $B = \frac{E}{L}$ ; $A : A$  |      |
|       | 0.26    |  |      |
|       | 0.25    | $i(t) = \frac{B}{A}(1-e^{-At})$ : بالتحقق من أن  |      |
|       | 0.25    | $B = B$ : بالاشتقاق $\frac{di(t)}{dt} = 0 + B \cdot e^{-At}$ بالاشتقاق   |      |
|       | 0.25    | بالاشتعاق di - ۱۰-۱۶۰۰ بالاشتعاق   |      |
|       | 0.23    | $u_R = R \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = 0.1  A$ : مناب شدة التيار في النظام الدائم $u_R = R \cdot I_0 \Rightarrow I_0 = 0.1  A$   |      |
|       |         | هـ حساب القيم: L ; r ; r ; E   |      |
|       | 0.5     | $u_R + u_b = E \Rightarrow E = 10 + 2 = 12V$ : في النظام الدائم  | ALC: |
|       |         | $u_b = rI_0 \implies r = 20\Omega$   |      |
| 1     | 21 2    | من الرسم: r = 10 ms (طريقة المماس)   |      |
| 0     | 0.25    |  |      |
| 1     |         | $\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 1, 2H$   |      |
| 0     | .25     | $E(L) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = 6 \times 10^{-3} J$ : $E(L) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = 6 \times 10^{-3} J$  | 8    |
|       |         |  |      |
|       | 1       |  |      |
|       |         |  |      |
|       |         |  |      |

| ة المجا | مجز                             |                                 | الإجابة   | يه ما اما                        | ع الإجابة النموذج  | تاب |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|-----|
| 0.2     | 25                              | lar sit                         | AS TO ST  | -):<br>ب: ع عبارة عن ا           | ين الثّالث :(40نقاط<br>أ ــ النوع الكيمياني<br>الصيغة نصف المف   | 83  |
| 0.5     | 1                               | الأم                            | HCOOH   | الصيغة                           | ب -<br>المركب<br>A   | 1   |
| 0.25    |                                 | (lelith.                        | CH <sub>1</sub> CH <sub>2</sub> - 0<br>ة يؤديان إلى تسري        |                                  | B<br>ج - حمض الكبرين<br>2 - المعادلة المنمذج   |     |
| 0.5     | المتفاعلات. التفاعل حلة التوازن | بادة تركيز أحد<br>+ حمض<br>0,27 | $= K = \frac{(\frac{1}{2})^2}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})^2} =$ | زيج الابتدائي منه.<br>بالتألى: 4 | $x_{si} = \frac{1}{3}$ المعادلة المعادلة المعادلة المتقادلة $x_{si} = \frac{1}{3}$ الكحول الماء $x_{si} = \frac{1}{3}$ المعادل ا |     |
| alur E  | ح ت جديدة                       |                                 |   | 0,33+x                           | 0,33+x   |     |
| 0.25    | - Car                           | ر (الحل معبول ٥                 | $(33+x)^2$<br>-x)(0,17-x): $(x_1 = 0,77mol = 0,134mol : 0)$     | $x_2 = 0.037m$                   | نجد: ol<br>الحمض:  |     |

| -       | ,,,,,, | تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم فيزيائية الشعبة: علوم تجريب   |                  |
|---------|--------|--|------------------|
| المجموع | مجزأة  | عاصر الإجابة   | محاور<br>الموضوع |
|         |        | التمرين الرابع: (04 نقاط): .   | موسوح            |
|         | 0.0    | <sup>A</sup> <sub>Z</sub> Ra → <sup>222</sup> <sub>86</sub> Rn + <sup>4</sup> <sub>2</sub> He  |                  |
|         | 0.5    | α حسيمات : جسيمات - 1 _ 1 _ 1  |                  |
|         | 0.5    | ب - A = 226 ; Z=88 ب   |                  |
|         | 0.5    | $\Delta m = 1.881u  : \Delta m  = 1-2$   |                  |
|         | 0.25   | $E=m\cdot c^2$ : طَاقَةُ التَكَافِرُ كُتُلَةً $-$ طَاقَةً $-$ طَاقَةً $-$  |                  |
| 04      | 0.25   | 3 - ا _ طاقة الربط: , ع هي الطاقة الواجب تقديمها لنواة ذرة لاجل تفكيكها إلى  |                  |
|         |        | مكوناتها المعزولة والساكنة أوهي طاقة تماسك النواة.   |                  |
|         | 0.5    | $\Delta m = 3.04 \times 10^{-27} kg$   |                  |
|         | 0.5    | $\frac{E_t}{A} = 0,077 \times 10^2 = 7,7 MeV / nucléon - \Rightarrow$  |                  |
|         | 0.25   | 4 _ أ _ تفاعل الانشطار : هو تفاعل انقسام للأنوية الثقيلة معطية أنوية خفيفة نسبيا مع  |                  |
|         |        |  |                  |
|         |        | $\Delta m =  m_i - m_j  = 0.1924 u = 0.32 \times 10^{-37} kg$  |                  |
|         | 0.75   | $E_{ib} = \Delta m \cdot c^2 = 2,87 \times 10^{-11} J = 179,28  MeV$ ب مساب الطاقة المحررة :   |                  |
| 1       |        | التمرين التجريبي : (04 نقاط)   |                  |
|         |        | 1 - تمثيل القوى الخارجية :   |                  |
|         | 4×0.25 | أ _ لحظة الانطلاق : 0 = t  |                  |
| 60      | Mary I | ب - خلال المرحلة الانتقالية :  |                  |
|         |        | جــ خلال مرحلة النظام الدائم:  |                  |
|         | 0.5    | $\sum \overline{F_{ev}} = m \overline{a_0} \Rightarrow \overline{P} + \overline{f} + \overline{\pi} = m \overline{a_0}$ : المعادلة التفاضلية $= 2$ |                  |
|         |        | بالإسقاط على الشاقول الموجه نحو سطح الأرض  | See E            |
| 04      | 0.5    | $m \cdot g - k \cdot v^2 - \rho_{\infty} V \cdot g = m \cdot a_{G}$  | 4/14/            |
|         | 0.75   | $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g \cdot (1 - \frac{\rho_{ab}}{\rho_{solide}})$  |                  |
|         | 100    | $v_{\alpha} = 0m \cdot s^{-1}  t = 0  \text{disc}  \forall v_{\alpha} = f(x)  z_{\alpha} = 0$  |                  |
|         | 0.25   | $v_0 = 0m \cdot s^{-1}$ $t = 0$ $2ic v = f(t)$ : $t = 0$ $v = f(t)$ $t = 0$ $t = 0$ $t = 0$ $t = 0$  |                  |
|         | 0.25   | $a_6 = 10 m \cdot s^{-2}$ $t = 0$ کان عند $a = h(t)$ : البیان (2) یمثل تطور التمارع  |                  |
|         |        | $v_t = 8m \cdot s^{-1}$ : (1) ب_ من البيان (1)   | 1                |
|         | 0.25   | $k = \frac{g}{v_t^2}(m - \rho_{ar} \cdot V_s)$ : $v_t^2 = \frac{g}{k} \cdot (m - \rho_{ar} \cdot V_s)$ :   |                  |
|         | 0.25   | $V_S = \frac{4}{3}\pi r^3 = 14,13 \times 10^{-6} m^3$ : حجم الكرية   |                  |
|         | 0.25   | $k = 4,56 \times 10^{-4} Kg \cdot s^{-1}$ : decirable palace   |                  |