## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 03 ساعات ونصف

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

## التمرين الأول: (04 نقاط)

المخطط الطاقوي ( الشكل-1) يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة اليورانيوم  $^{94}_{92}$  إلى  $^{94}_{38}$  و  $^{94}_{54}$ Xe و  $^{139}_{54}$ Xe و  $^{139}_{54}$ Xe و  $^{10}_{54}$ Xe و  $^{10}_{5$ 

 $\frac{92p + 144n}{\Delta E_1}$   $\Delta E_1$   $\Delta E_2$ 

الشكل،-1

 $E_{\ell}$  للنواة واكتب عبارتها الحرفية.

ب- أعط عبارة طاقة الربط لكل نوية.

 $^{-2}$ اً اكتب معادلة انشطار نواة اليورانيوم  $^{235}U$ 

ب- يعرف التفاعل السابق على أنه تفاعل تسلسلي مغذى ذاتيا. لماذا؟

 $\Delta E_1$ : کلا من  $\Delta E_2$  و  $\Delta E_1$  کلا من  $\Delta E_2$  کلا من  $\Delta E_3$  کلا من  $\Delta E_3$  کال من  $\Delta E_3$  کال من  $\Delta E_3$ 

-4 من 1g من المحررة عن انشطار 1g من المحررة عن المحررة عن المحررة عن المحر

ب- على أي شكل تظهر الطاقة المحررة ؟

 $\frac{E_{\ell}}{A}(^{139}_{54}Xe) = 8,34 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{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}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ : \\ N_{A} = 6,02 \times 10^{23} \ mol^{-1} \ ; \ 1 MeV \ = 1,6 \times 10^{-13} J \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon \ ; \ \frac{E_{\ell}}{A}(^{94}_{38}Sr) = 8,62 MeV \ / \ nucléon$ 



## التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

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

 $CH_{3}COOH(aq) + H_{2}O(\ell) = CH_{3}COO^{-}(aq) + H_{3}O^{+}(aq)$ 

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

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

.  $\left[H_3O^+(aq)
ight]_{eq}$  و  $c_0$  اكتب عبارة ثابت التوازن الكيميائي K بدلالة و -2

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

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- عيّن النسبة النهائية للتقدم τ, ماذا تستنتج؟

الدراسة الجزائري

 $\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} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 10 \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \underline{} = 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 C $R = 4 k \Omega$  ale of a

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 التالى :

100								W	
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

أرفقها مع ورقة إجابتك.

ب- أرسم المنحنى البياني الممثل للدالة  $u_{C}=f\left(t\right)$  على ورقة ميليمترية،

جـ عين بيانيا قيمة ثابت الزمن τ.

د – احسب سعة المكثفة C .

 $u_{c}(t)$  الكهربائي قانون جمع التوترات، اكتب المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي -3

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

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

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

1- لأجل دراسة حركته نختار مرجعا مناسبا.

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

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 .

 $R_{T}$  , h , G ,  $m_{S}$  ,  $M_{T}$  :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  $v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$ 

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

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

،  $M_T = 6 \times 10^{24} kg$  : كتلة الأرض  $G = 6,67 \times 10^{-11} \; SI$  ؛ كتلة الأرض ثابت التجاذب الكوني:  $R_T = 6,38 \times 10^3 \; km$  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 :

- قارورة تحتوي على mL من الماء الأكسجيني  $S_0$  منتج حديثًا كتب عليها ماء أكسجيني V 10 كل V من السماء الأكسجيني يحرر V من غار ثنائي الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولى:  $V_M = 22.4 L/mol$ .
  - الزجاجيات:
  - حوجالت عيارية : 100 mL ; 50 mL ; عيارية
    - 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.



قام الأستاذ بتفويج التلاميذ إلى أربع مجموعات مصغرة (A ، B ، C ، D) ثم طلب منهم القيام بما يلي: أو Y: تحضير محلول Y بحجم Y بحجم Y بحجم Y وينة من المحلول Y مرة .

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

ثانيا: تأخذ كل مجموعة حجما من المحلول S ، وتضيف إليه حجما معينا من محلول يحتوي على شوارد الحديد الثلاثي كوسبط و فق الجدول التالي:

رمز المجموعة	A	В	С	D
حجم الوسيط المضاف (mL)	DE DE LOS	5 × 10 1	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 ؟

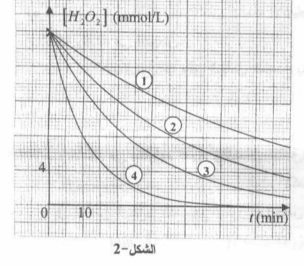
3- سمحت عمليات المعايرة برسم المنحنيات البيانية (الشكل-2).

أ- حدّد البيان الخاص بكل مجموعة.

ب- اوجد من البيان التركيز المولي للمحلول δ المعاير.

 $S_0$  استنتج التركيز المولي للمحلول

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





# الموضوع الثاني: (20 نقطة)

## التمرين الأول: (04 نقاط)

 $C_2H_2O_4(aq)$  لدر الله تطور حركية التحول بين شوارد البيكرومات  $Cr_2O_7^{2-}(aq)$  ومحلول حمض الأوكساليك  $Cr_2O_4^{2-}(aq)$  ومحلول بيكرومات البوتاسيوم  $V_1=40\ mL$  حجما  $t=0\ s$  نمزج في اللحظة  $t=0\ s$  حجما  $t=0\ s$  من محلول بيكرومات البوتاسيوم  $t=0\ s$  من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي تركيزه المولي مجهول  $C_1=0.2\ mol\cdot L^{-1}$  مع حجم  $C_2=0.2\ mol\cdot L^{-1}$  من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي مجهول  $C_2=0.2\ mol\cdot L^{-1}$ 

 $Cr_2O_7^{2-}(aq)/Cr^{3+}(aq)$  و  $CO_2(aq)/C_2H_2O_4(aq)$  : هما : الثنائيتان المشاركتان في التفاعل هما : -1 الكنب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة -1 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:

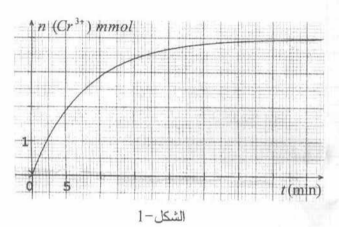
أ- سرعة تشكّل شوارد (aq) في اللحظة  $t = 20 \, \mathrm{min}$ 

ب- التقدم النهائي للتفاعل . x

 $\cdot t_{N}$  درمن نصف التفاعل ج

3- أ- باعتبار التحول تاما عين المتفاعل المحد.

.  $C_2$  التركيز المولي لمحلول حمض الأوكساليك



الشكل-2



## التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

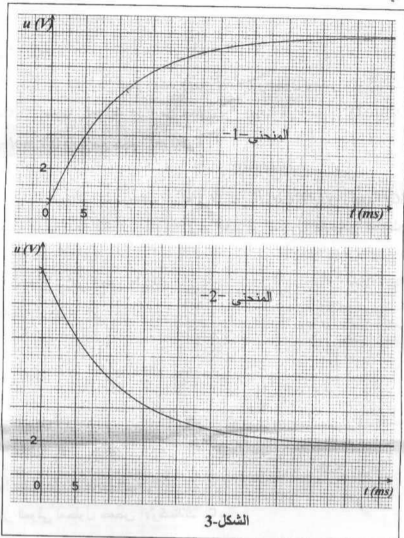
تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل (الشكل-2):

- وشیعهٔ ذاتیتها L ومقاومتها r
- $R=100~\Omega$  ناقل أومى مقاومته  $R=100~\Omega$ 
  - قاطعة K

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

 $u_{R}(t)$  و  $u_{b}(t)$  و  $u_{b}(t)$  عن كيف يمكن ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة لمشاهدة كل من  $u_{b}(t)$  و  $u_{b}(t)$ 

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



- 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 A و و A

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

 $\cdot I_0$  د- احسب شدة التيار في النظام الدائم

A . L و T و T و T و T و T

و- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.



## التمرين الثالث: ( 04 نقاط)

لتحضير النوع الكيميائي العضوي ميثانوات الايثيل E نمزج E نمز من حمض عضوي E مع E من حمام مائي كحول E بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز في أنبوب اختبار ثم نسده بإحكام ونضعه في حمام مائي درجة حرارته ثابتة E 100°.

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

ب- 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 K الموافق.

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

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

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

## التمرين الرابع: (04 نقاط)

يعتبر الرادون Ra فق المعادلة المنمذجة : Ra وفق المعادلة المنمذجة :

 $_{Z}^{A}Ra \rightarrow _{86}^{222}Rn + _{2}^{4}He$ 

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

ب- اوجد كل من A و Z .

u أ- احسب النقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة u كنواة النواة u معبرا عنها بوحدة الكتل الذرية u ب- أعط الصبيغة الشهيرة لأنشتاين التي تعبر عن علاقة التكافؤ كتلة u طاقة.

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

أ- عرّف طاقة الربط , E للنواة.

 $^{-222}$ Rn نواة الرادون  $\Delta m$  لنواة الرادون

ج- عرّف طاقة الربط لكل نوية، ثم أستنتج قيمتها بالنسبة لنواة الرادون Rn. 222Rn

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- عرف تفاعل الانشطار.

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

 $1 \, MeV = 1.6 \times 10^{-13} J$  ,  $c = 3 \times 10^8 \, m \cdot s^{-1}$  ,  $1 \, u = 1.66 \times 10^{-27} \, kg$  :

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;  $m({}_{1}^{1}p) = 1,007 u$ ;  $m({}_{0}^{1}n) = 1,009 u$ 

## التمرين التجريبي: (04 نقاط)

أثناء حصة الأعمال التطبيقية، 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.

$$ho_{air}=1,3\;kg\cdot m^{-3}$$
 الكتلة الحجمية للهواء  $m=3\;g$  الكتلة الحجمية اللهواء  $m=3\;g$  الكتلة الكرية والمحطيات والكرة:  $g=9,8\;m\cdot s^{-2}$  الكتلة الحجم الكرة:  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$  الكرة:

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 النفاضلية للسرعة.

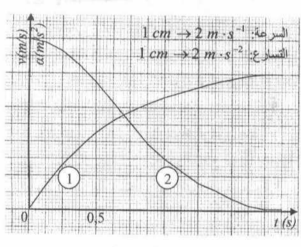
-3 سمحت كامير ا رقمية بمتابعة حركة الكرية و عولج شريط الصور الملتقطة ببرمجية مكنتنا من الحصول على البيانين a = h(t) .

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

ب- حدّد بيانيا السرعة الحدية ، ٧ .

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

\_ احسب قيمة معامل الاحتكاك .k



الشكل-4

