# 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

احتبار 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 .

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

الشكل-1

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

 $^{139}_{54}Xe+^{94}_{38}Sr+a_0^{1}n$  .  $\Delta E$  و  $\Delta E_2$  و  $\Delta E_1$ : احسب بMeV کلا من -3

-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.

 $-[H_3O^+(aq)]_{eq}$  و  $c_0$  بدلالة K بدلالة التوازن الكيميائي K بدلالة التوازن الكيميائي K صفحة K 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: -3 -3 -3 -3

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.

K ب- احسب ثابت التوازن الكيميائي

 $au_f$  عيّن النسبة النهائية للتقدم  $au_f$  . 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 التونز  $u_c(t)$  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	-
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.

ج- عين بيانيا قيمة ثابت الزمن ٢.

د- احسب سعة المكثفة C .

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

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

 $R_T$  , 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

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

r , G ,  $M_{ au}$  : عرق 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 :  $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$  : 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 من الماء الأكسجيني يحرر V من غاز ثنائي الأكسجين في الشرطين النظاميين، الحجم المولى:  $V_M = 22.4 L/mol$ .

- الزجاجيات:
- حوجلات عيارية : 100 mL ; 50 mL ; عيارية : عيارية
  - ماصات عيارية: 10mL; 5mL; 1mL وإجاصة مص.
    - سحاحة مدرجة سعتها: 50mL
      - بيشر 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: أولا: تحضير محلول S بحجم S أي بتمديد عينة من المحلول S 40 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 S

ثانيا: تأخذ كل مجموعة حجما من المحلول S ، وتضيف إليه حجما معينا من محلول يحتوي على شوارد الحديد الثلاث, كوسيط و فق الجدول التالي: / المعلل الثلاث كوسيط و فق الجدول التالي: / المعلل المعلم ال

رمز المجموعة	A	В	C	D
حجم الوسيط المضاف (mL)	= 0 1 dan 100	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).

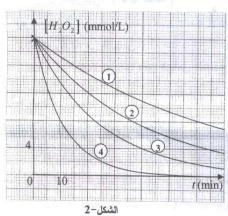


3- سمحت عمليات المعايرة برسم المنحنيات البيانية (الشكل-2).
 أ- حدد البيان الخاص بكل مجموعة.

ب- اوجد من البيان التركيز المولي للمحلول S 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 مصل البوتاسيوم  $V_1=40~mL$  نمزج في اللحظة t=0.s حجم اللحول بيكرومات البوتاسيوم  $V_1=40~mL$  مع حجم  $V_2=60~mL$  مع حجم  $V_1=40~mL$  مجهول حمض الأوكساليك تركيزه المولي مجهول  $C_1=60~mL$  مجهول  $C_2=60~mL$ 

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

ب- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل.

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

اوجد من البيان:

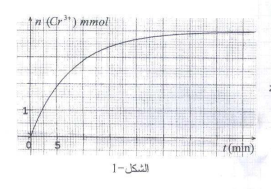
أ- سرعة تشكّل شوارد (aq) في اللحظة  $t=20\,\mathrm{min}$ 

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 )

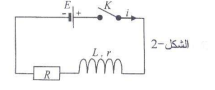
تحتوي دارة على العناصر الكهربائية التالية مربوطة على التسلسل (الشكل-2):

 $\cdot E$  مولد ذي توتر ثابت -

- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها ٢.

R=100  $\Omega$  مقاومته R=100

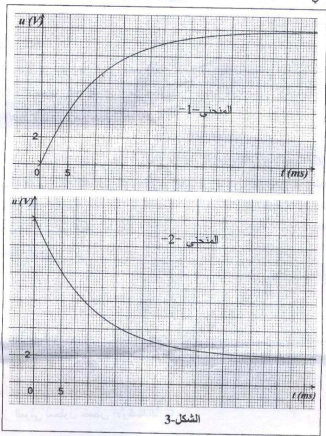
- قاطعة K



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

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

 $u_{R}\left(t
ight)$  و  $u_{b}\left(t
ight)$  و  $u_{b}\left(t
ight)$  و نقطعة في اللحظة  $t=0\,ms$  فنشاهد على الشاشة البيانيين الممثلين للتوترين  $u_{b}\left(t
ight)$ 



- 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 E و E بدلالة E و E و E بدلالة E و E

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

 $I_0$  د- احسب شدة التيار في النظام الدائم

A . L و  $\sigma$  و  $\sigma$  و  $\sigma$  و  $\sigma$  ه  $\sigma$  احسب قيم كل من  $\sigma$ 

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 C 0.00.

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

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 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 Ra غاز مشع، ينتج بتفكك الراديوم Ra وفق المعادلة المنمذجة :  $^{222}Rn$   $\rightarrow$   $^{222}Rn$  +  $^{4}He$ 

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

ب- اوجد كل من A و Z .

u نواة u كنواة u عبرا عنها بوحدة الكتل الذرية u -2 أ- احسب النقص الكتلي  $\Delta m$  لنواة u . u أعط الصيغة الشهيرة لأنشتاين التي تعبر عن علاقة التكافؤ كتلة u القي التي تعبر عن علاقة التكافؤ كتلة u

 $27,36 \times 10^{-11} J$  تساوى القيمة 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

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

-4 في المفاعلات النووية يستعمل اليورانيوم المخصب كوقود، حيث تحدث له عدة تفاعلات انشطار من بينها التحول المنمذج بالمعادلة:  $\frac{235}{92}U + \frac{1}{0}$  N  $\frac{94}{38}$  Sr  $\frac{94}{54}$  Xe  $\frac{3}{0}$  N  $\frac{10}{10}$   $\frac{235}{92}$ 

أ- عرق 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 ;  $m(\frac{1}{2}p) = 1,007 u$  ;  $m(\frac{1}{2}n) = 1,009 u$ 

# التمرين التجريبي: (04 نقاط)

أثناء حصة الأعمال النطبيقية، اقترح الأستاذ على تلامذته در اسة 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 للهواء  $m=3\;g$  المعطيات عدم الكرة :  $g=9,8\;m\cdot s^{-2}$  ؛  $f=kv^2$  الاحتكاك  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$  : حجم الكرة :

المطلوب:

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

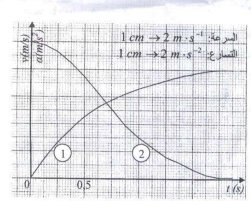
2- باختيار مرجع دراسة مناسب نعتبره غاليليا ، وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الكرية.
 اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة.

-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 أ

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

\_ احسب قيمة معامل الاحتكاك . ل



الشكل-4