الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية الختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

لدر اسة حركية التفاعل الكيميائي البطيء والتام بين الماء الأكسجيني $H_2O_2(aq)$ ومحلول يود البوتاسيوم $H_2O_2(aq)+I^-(aq)$ في وسط حمضي والمنمذج بالمعادلة:

$$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$$

مزجنا في بيشر عند اللحظة 0 و ورجة الحرارة 0 25° حجمًا $V_1 = 100~mL$ من محلول الماء الأكسجيني t=0 من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي تركيزه المولي $V_2 = 100~mL$ مع حجم $C_1 = 4.5 \times 10^{-2}~mo\,\ell\cdot L^{-1}$ من محلول يود البوتاسيوم تركيزه المولي $c_2 = 6.0 \times 10^{-2}~mo\,\ell\cdot L^{-1}$ و بضع قطرات من محلول حمض الكبريت المركز $c_2 = 6.0 \times 10^{-2}~mo\,\ell\cdot L^{-1}$

- 1-I اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع.
- كميتي المادة $n_0(H_2O_2)$ للماء الأكسجيني و $n_0(I^-)$ لشوارد اليود في المزيج الابتدائي.
 - 3) أعد كتابة جدول التقدم للتفاعل وأكمله.

| لة التفاعل | معاد | $H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) +$ | $-2H_3O^+(aq) = I$ | $I(aq) = I_2(aq) + 4H_2O(\ell)$ | | | |
|-------------|--------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|-----|--|--|
| حالة الجملة | التقدم | $(mo\ell) \rightarrow$ | ات المادة | کمیــــــ | | | |
| الابتدائية | 0 | | 7. | | ٦٠ | | |
| الانتقالية | X | | في | | وفر | | |
| النهائية | x_f | | ;0 | 3×10^{-3} | 30 | | |

- استنتج المتفاعل المحد.

الحجم من الحجم من $I_2(aq)$ المتشكلة في لحظات زمنية مختلفة t، نأخذ في كل مرة نفس الحجم من المزيج التفاعلي ونضع فيه (ماء + جليد) وبضع قطرات من صمغ النشاء ونعايره بمحلول لثيوكبريتات الصوديوم المزيج التفاعلي ونضع فيه $\left(2Na^+(aq)+S_2O_3^{2-}(aq)\right)$ معلوم التركيز .

معالجة النتائج المتحصل عليها مكنتنا من رسم المنحنى x = f(t) الممثل لتطور تقدم التفاعل الكيميائي المدروس في المزيج الأصلي بدلالة الزمن (الشكل-1).

1) أ- ما الهدف من إضافة الماء والجليد؟

ب- ضع رسمًا تخطيطيًا للتجهيز التجريبي المستخدم في عملية المعايرة.

2) أ- عرّف واكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل.

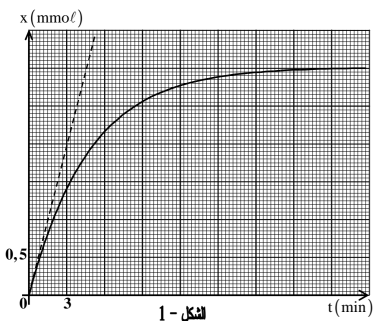
ب- احسب السرعة الحجمية للتفاعل في

 $t_1 = 9 \min$ و $t_0 = 0$

 $I^{-}(aq)$ عبر عن سرعة اختفاء شوارد

بدلالة السرعة الحجمية للتفاعل واحسب قيمتها

 t_1 في اللحظة



التمرين الثاني: (04 نقاط)

يُستعمل البلوتونيوم 239 كوقود في المحطات النووية، عندما تُقذف نواته بنيترونات تتشطر إلى نواتين ونيترونات. $^{239}_{94}Pu + ^1_0n \longrightarrow ^{102}_{42}Mo + ^{135}_{7}Te + x ^1_0n$ ينمذج أحد التفاعلات الممكنة لانشطار $^{239}_{94}Pu$ بالمعادلة: . χ و Z قانوني الانحفاظ في التفاعلات النووية ثمّ عيّن قيمة Z و Z

2) أ- احسب الطاقة المحرّرة عن انشطار نواة واحدة من البلوتونيوم 239 واستنتج النقص في الكتلة Δm المكافئ.

ب- ضع مخططا طاقويا يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل انشطار نواة

البلوتونيوم 239.

يستهلك مفاعل نووي كل يوم ((24h)) كتلة (3 من البلوتونيوم 239 قدر ها 35gاحسب الاستطاعة المتوسطة للمفاعل.

4) أ- ماذا يمثل المنحنى المقابل؟ (الشكل-2) و ما الفائدة منه؟ ب- أعد رسم المنحنى بشكل كيفي وحدّد عليه مواضع الأنوية التالية: $\frac{135}{2}Te$ $\frac{102}{42}Mo$ $\frac{239}{94}Pu$

تعطى طاقة الربط لكل نكليون $\frac{E_\ell}{\Lambda}$ للأنوية السابقة:

 $-rac{E_\ell}{A}(M\!e\!V/\!n\!u\!c\!l\!legar{e}\!c\!o\!n)$ 240 A الشكل - 2

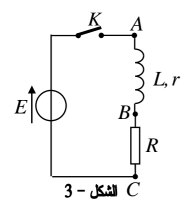
 $^{135}_{7}Te:8,3MeV/nucl\'eon$ $^{102}_{42}Mo:8,6MeV/nucl\'eon$ $^{239}_{94}Pu:7,5MeV/nucl\'eon$ $1MeV = 1,6.10^{-13}J : N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1} : 1u = 931,5 MeV / c^2$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

حققنا الدارة الكهربائية المتكونة من العناصر الكهربائية التالية:

 $R=50\Omega$ مولد توتر كهربائي ثابت E، وشيعة ذاتيتها E ومقاومتها $R=10\Omega$ ، ناقل أومي مقاومته E وقاطعة E، موصولة على التسلسل (الشكلE).

t=0 غلق القاطعة K عند اللحظة



 $A^{(S)}$

الشكل-4

- 1) أ- أعد رسم الدارة الكهربائية وحدّد جهة التيار الكهربائي مع التّعليل. أعط عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 في النظام الدائم.
- لمشاهدة التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي $u_R = u_{BC}$ على شاشة راسم اهتزاز مهبطى ذي ذاكرة.
- أ- بيّن كيفية التوصيل براسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة تطور $u_{BC}(t)$ ، مثّله كيفيًا بدلالة الزمن وما هو المقدار الفيزيائي الذي يُماثله في التطور؟
 - ب- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار (i(t) المار في الدارة.
- ج- إنّ حل المعادلة التفاضلية السابقة هو $i\left(t\right)=0,2(1-e^{-50t})$ حيث الزمن بالثانية s) وشدة التيار بالأمبير s). استنتج قيمة كل من t0 (ثابت الزمن) و t0 (بالأمبير t0). استنتج قيمة كل من t0 (ثابت الزمن) و
 - t = au د- اكتب العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في الوشيعة واحسب قيمتها في اللحظة

التمرين الرابع: (04 نقاط)

ر بنه المسلم ال

 $x \to \infty$ نقذف في اللحظة t=0 جسما صلبا S) نعتبره نقطة v_0 مادية كتلتها $v_0 = 0$ على مستو أفقي بسرعة ابتدائية $v_0 = 0$ من النقطة $v_0 = 0$ نحو النقطة $v_0 = 0$

يخضع الجسم (S) أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة معاكسة لجهة الحركة وثابتة الشدة f (الشكل-4).

- 2 (m/s)²
 2 (m/s)²
 5-ندشا
- (3) أ- مثّل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجسم (S). v بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بيّن أن المعادلة التفاضلية $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$.

 - x المنحنى (الشكل 5) يُمثِّل تغيرات v^2 بدلالة x المنحنى (الشكل 5) المنتتج قيمة السرعة الابتدائية v_0 وشدة قوة الاحتكاك v_0

 $.\overline{BD}=0.5m$ عيد E المستوي الأفقى E في النقطة E بسرعة V_B ليسقط في الموضع E حيث E عدد E يغادر الجسم (E) المستوي الأفقى E في النقطة E في المعلم (E) بعد مغادرته النقطة E في المعلم (E).

y = f(x) اكتب معادلة مسار الحركة

E وسرعة الجسم (S) في الموضع D

يعطى $g=10m\cdot s^{-2}$ ، تهمل مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

في حصة الأعمال التطبيقية، طلب الأستاذ من تلامذته تحضير محاليل مائية لأحد الأحماض الصلبة HA بتراكيز مولية مختلفة وقياس pH كل محلول في درجة الحرارة $25^{\circ}C$ ، فكانت النتائج كالتالي:

| $c(mo\ell/L)$ | $1,0\cdot 10^{-2}$ | $5,0\cdot 10^{-3}$ | $1,0\cdot 10^{-3}$ | 5,0.10-4 | $1,0\cdot 10^{-4}$ |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|
| рН | 3,10 | 3,28 | 3,65 | 3,83 | 4,27 |
| $\boxed{\left[H_{3}O^{+}\right]_{\acute{e}q}\left(mol\cdot L^{-1}\right)}$ | | | | | |
| $oxed{A^-}_{\ell q} (mol \cdot L^{-1})$ | | | | | |
| $[HA]_{\acute{e}q} (mol \cdot L^{-1})$ | | | | | |
| $Log \frac{\left[A^{-} ight]_{_{\acute{e}q}}}{\left[HA ight]_{_{\acute{e}q}}}$ | | | | | |

- V وحجمه C وحجمه الصلب C تركيزه المولي وحجمه C وحجمه العصل الصلب C وحجمه العصل العصل المولي C
 - 2) عرِّف الحمض HA حسب برونشتد واكتب معادلة تفاعله مع الماء.
 - 3) أكمل الجدول السابق.
 - PH المحلول المائي للحمض PH بدلالة الثابت pK_a للثنائية (4 المائي الحمض).

واكتب معادلته.
$$pH=f\left(Log\,rac{\left[A^{\,-}
ight]_{\acute{e}q}}{\left[HA\,
ight]_{\acute{e}q}}
ight)$$
 واكتب معادلته. (5

ب- حدِّد بيانيا قيمة الثابت pK_a للثنائية (HA/A^-) ثم استنج صيغة الحمض HA من الجدول التالى:

| الثنائية | HCOOH / HCOO | $C_2H_5COOH/C_2H_5COO^-$ | $C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$ |
|----------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| pK_a | 3,8 | 4,87 | 4,2 |

ج- ربِّب هذه الأحماض حسب تزايد قوتها الحمضية مع التعليل.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

وضعنا في بيشر حجما $V_0=250~mL$ من مادة مطهرة تحتوي على ثنائي اليود وضعنا في بيشر حجما $V_0=250~mL$ من مادة مطهرة تحتوي على ثنائي اليود Zn(s) ثمّ أضفنا له عند درجة حرارة ثابتة، قطعة من معدن الزنك $C_0=2.0\cdot 10^{-2}mo\,\ell\cdot L^{-1}$. m=0.5g

التحول الكيميائي البطيء والتام الحادث بين ثنائي اليود والزنك ينمذج بتفاعل كيميائي معادلته:

$$Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^{-}(aq)$$

متابعة التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية σ للمزيج التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة مكنتنا من الحصول على جدول القياسات التالي:

| $t(\times 10^2 s)$ | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|--------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\sigma(S \cdot m^{-1})$ | 0 | 0,18 | 0,26 | 0,38 | 0,45 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 |
| $x (mmo \ell)$ | | | | | | | | | | |

- 1) اشرح لماذا يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية النوعية.
 - 2) احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين.
 - 3) أنجز جدو لا لتقدم التفاعل الحادث.
 - x النقاعلي بدلالة النقدم σ المزيج التفاعلي بدلالة النقدم σ النقدم σ

ب- أكمل الجدول السابق.

x = f(t) ج- ارسم المنحنى

أ- عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم عيّن قيمته.

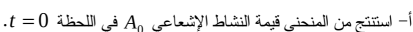
 $t_{1}=1000$ s و $t_{1}=400$ s و اللحظتين $t_{1}=400$ و $t_{2}=1000$

ج- فسر مجهرياً تطور السرعة الحجمية للتفاعل.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

 \cdot eta^- : المشع يحتوي على نظير السيزيوم المشع المشع لـــ 134

- 1) عرق ما يلى:
- النظير المشع.
- eta^- الإشعاع –
- ^{134}Cs اكتب معادلة النشاط الإشعاعي للسيزيوم (2
- 3) من إحدى الموسوعات العلمية الخاصة بالبحث العلمي في الفيزياء النووية تم استخراج المنحنى A = f(t) والذي يعبّر عن تطور النشاط الإشعاعي A لمنبع مشع من السيزيوم 134 مماثل للمنبع السابق m_0 كتلته m_0 .



. au ما هي قيمة النشاط الإشعاعي في اللحظة au= au استنتج قيمة ثابت الزمن

ج- بيّن أن $t_{1/2} = au \cdot \ln 2$ نصف العمر لنظير السيزيوم $t_{1/2} = au \cdot \ln 2$ يعطى بالعلاقة: $t_{1/2} = au$ واحسب قيمته.

د- احسب كتلة العينة m_0 ثم بيّن أن الكتلة المتفككة (m'(t) من السيزيوم 134 تعطى بالعلاقة:

$$m'(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$$

t الزمن m'(t) بدلالة الزمن m'(t)

يعطى الجدول المقابل و المستخرج من الجدول الدوري:
$$N_A = 6.02 \cdot 10^{23} mo \, \ell^{-1} \label{eq:NA}$$

| ^ | |
|------------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| N | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 0 2 الشكل – 1 | t(ans) |

Xe Cs Ba La Z 54 55 56 57

E C X_{1} Y_{2} X_{2} X_{3} Y_{4} Y_{1} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{4} Y_{5} Y_{6} Y_{7} Y_{8} Y_{1} Y_{1} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{5} Y_{5} Y_{6} Y_{7} Y_{1} Y_{1} Y_{1} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{5} Y_{5} Y_{6} Y_{7} Y_{7} Y_{7} Y_{8} Y_{1} Y_{1} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{5} Y_{5} Y_{6} Y_{7} $Y_{$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية (الشكل-2) من مولد لتوتر كهربائي ثابت E، مكثفة سعتها C، ناقلين أوميين مقاومتهما $R_1=1k$ و $R_2=2k$ وبادلة $R_1=1k$

 Y_2 توصل الدارة براسم اهتزاز مهبطي ذي مدخلين Y_1 و

ا) نضع البادلة K في الوضع 1، ماذا يمثّل المنحنيان المشاهدان Y_2 و Y_1 لراسم الاهتزاز المهبطى؟

2) يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنيان (a) و (b) و (lلشكل-3).

أ- ما هو المنحنى المعطى بالمدخل Y_1 ؛ برر إجابتك.

- اكتب المعادلة التفاضلية الموافقة لتطور المقدار الفيزيائي الذي يمثله هذا المنحني.

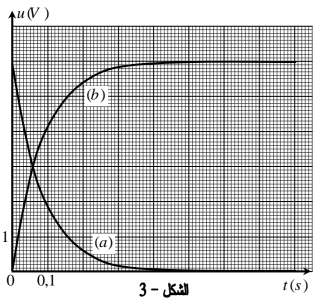
ب- جد قيمة ثابت الزمن au_1 للدارة.

C و E من عن قيمة كلأ من E و 3

t=0 احسب شدة التيار (t) احسب شدة التيار (t) احسب شدة التحظة $t \geq 0.6 \, s$

5) بعد نهاية شحن المكثفة نضع البادلة K في الوضع 2 في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة.

أ- احسب قيمة au_2 للدارة في هذه الحالة وقارنها بقيمة au_1 ، ماذا تستنتج؟



 $t= au_2$ بنعل جول في اللحظة الكهربائية المحولة في الناقل الأومي R_2 بفعل جول في اللحظة -

التمرين الرابع: (04 نقاط)

في مرجع جيومركزي نعتبر حركة الأقمار الاصطناعية دائرية حول مركز الأرض التي نفرض أنها كرة متجانسة كتلتها M_T ونصف قطرها R.

نقبل أن القمر الاصطناعي في مداره يخضع لقوة جذب الأرض $ec{F}_{T/s}$ فقط.

1) أ- عرّف المرجع الجيومركزي.

ب- اكتب العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{T/s}$ بدلالة G (ثابت الجذب العام)، m_s ، R ، m_s ، $m_$

ج- استنتج عبارة \vec{a} شعاع تسارع حركة القمر الاصطناعي، ما طبيعة الحركة؟

2) الجدول التّالي يعطي بعض خصائص حركة قمرين اصطناعيين حول الأرض.

أ- أحد القمرين الاصطناعيين جيومستقرًا، عيّنه مع التعليل.

ب- احسب تسارع الجاذبية الأرضية (g) عند نقطة من مدار القمر الاصطناعي Alsat1. ماذا تستنتج؟

ج- بيِّن اعتمادًا على معطيات الجدول أنّ القانون الثالث لكبلر مُحقَّق.

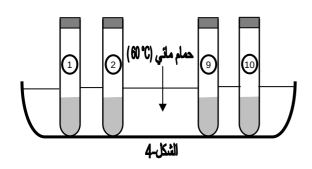
 $M_{\scriptscriptstyle T}$ د استتج قيمة تقريبية للكتلة

1~jour=23h~56min ، R=6380~km ، $G=6,67\times 10^{-11}~N\cdot m^2\cdot kg^{-2}$: المعطيات : . $g_0=9,8\,\mathrm{m}\cdot s^{-2}$: تسارع الجاذبية عند سطح الأرض

| القمر الاصطناعي | Alsat1 | Astra |
|--------------------|--------|--------|
| $T(s)\times 10^3$ | 5,964 | 86,160 |
| $h(m) \times 10^6$ | 0,70 | 35,65 |

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

مزجنا عند اللحظة $m_0=38,4\,g$ من حمض كربوكسيلي مزجنا عند اللحظة $n_0=0,4\,mo\ell$ ، t=0 من حمض كربوكسيلي مزجنا عند اللحظة $C_nH_{2n+1}-COOH$

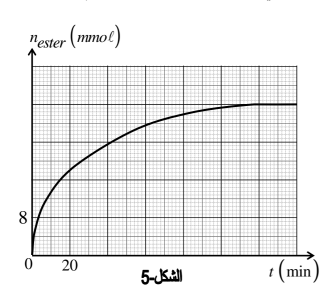


قسمنا المزيج بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار تسد بإحكام وتوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة $^{\circ}C$ $^{\circ}C$ (الشكل $^{-}$ 4).

- 1) اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث. - ما هي خصائص هذا التفاعل؟
- 2) قمنا بإجراء تجربة مكنتنا من قياس كمية مادة الأستر المتشكل في كل أنبوب خلال الزمن ورسم

الشكل-5). (الشكل $n_{ester} = f(t)$

- أعط البروتوكول التجريبي الموافق.
- (3) أ- علما أن ثابت التوازن لتفاعل الأسترة المدروس هو K=4 . حدّد كمية مادة الحمض في المزيج الابتدائي.
- ب- جد الصيغة المجملة للحمض الكربوكسيلي واستنتج الصيغة نصف المفصلة للأستر وأعط اسمه النظامي.



= احسب مردود التفاعل وقارنه بمردود التفاعل لمزيج ابتدائي متساوي المولات، كيف تفسر ذلك؟ = التركيب المولي للمزيج التفاعلي في كل أنبوب عند اللحظة $t = 120 \, \mathrm{min}$

 $M(O) = 16g \cdot mol^{-1}$; $M(C) = 12g \cdot mol^{-1}$; $M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$;