الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية T

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

وي دورة جوان: 2009

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبيـــــة

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

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

التمرين الأول: (04 نقاط)

ينمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين شوارد البيروكسو ديكبريتات $(S_2O_8^{2-})$ وشوارد اليود (I^-) في الوسط $S_2O_8^{2-}$ (I^-) وشوارد اليود $I_2O_8^{2-}$ المائي بتفاعل تام معادلته :

(t=0) حجما الدراسة تطور هذا التفاعل في درجة حرارة ثابتة $(\theta=35^{\circ}C)$ بدلالة الزمن ، نمزج في اللحظة (t=0) حجما $C_1=4.0\times 10^{-2}mol/L$ من محلول مائي لبيروكسو ديكبريتات البوتاسيوم $(2K^++S_2O_8^{2-})$ تركيزه المولي $V_1=100mL$ مع حجم $V_2=100mL$ من محلول مائي ليود البوتاسيوم (K^++I^-) تركيزه المولي $V_2=8.0\times 10^{-2}mol/L$ فنحصل على مزيج حجمه $V_1=200mL$.

أ/ أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل الحاصل.

ب/ أكتب عبارة التركيز المولي $\left[S_2O_8^{2-}
ight]$ لشوارد البيروكسوديكبريتات في المزيج خلال التفاعل بدلالة:

. التركيز المولي اثنائي اليود (I_2) التركيز المولي اثنائي اليود (I_2) التركيز المولي التركيز المولي التركيز المولي التركيز

ج/ أحسب قيمة $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ التركيز المولي لشوارد البيروكسو ديكبريتات في اللحظة $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ لحظة انطلاق التفاعل بين شوارد $\begin{bmatrix} S_2O_8^{2-} \end{bmatrix}_0$ وشوارد $\begin{bmatrix} I^- \end{bmatrix}_0$.

II- لمتابعة التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن. نأخذ في أزمنة مختلفة t_i ،، t_3 ، t_2 ، t_1 متنات من المزيج حجم كل عينة $V_0=10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعاير ثنائي اليود المتشكل خلال المدة المزيج حجم كل عينة $V_0=10mL$ ونبردها مباشرة بالماء البارد والجليد وبعدها نعاير ثنائي اليود المتشكل خلال المدة t_i بواسطة محلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم ($2Na^+ + S_2O_3^{2-}$) تركيزه المولي على جدول القياسات التالي : مرة نسجل V حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لاختفاء ثنائي اليود فنحصل على جدول القياسات التالي :

t(min)	0	5	10	15	20	30	45	60
V'(mL)	0	4,0	6,7	8,7	10,4	13,1	15,3	16,7
$[I_2](mmol/L)$,							

/ لماذا تبرد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج؟

 $I_{2(aq)}/I_{(aq)}^-$ و $S_4O_{6(aq)}^{2-}/S_2O_{3(aq)}^{2-}$

ب / في تفاعل المعا يرة تتدخل الثنائيتان:

أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الأكسدة - إرجاع الحاصل بين الثنائيتين. -/ بين مستعدل عدما التقدم لتفاعل المعادة أن التركيد المما الثائر المدد في العربة عند

جـ/ بين مستعينا بجدول التقدم لتفاعل المعايرة أن التركيز المولي لثنائي اليود في العينة عند نقطة التكافؤ يعطى بالعلاقة:

$$[I_2] = \frac{1}{2} \times \frac{C' \times V'}{V}$$

د/ أكمل جدول القياسات.

. $[I_2] = f(t)$ ارسم على ورقة ملليمترية البيان

و/ أحسب بيانيا السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة ($t = 20 \, \text{min}$).

NABIL SOFT

التمرين الثاني: (04 نقاط)

تتكون الدارة الكهربائية المبينة في الشكل -1- من العناصر التالية موصولة على التسلسل:

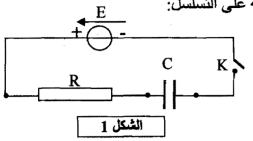
E = 6 V مولد كهربائى توتره ثابت .

 $C = 1, 2 \, \mu F$ مكثفة سعتها

 $R=5~k~\Omega$ - ناقل أومي مقاومته

- قاطعة K.

نغلق القاطعة:



R ، E ، $\frac{du_C(t)}{dt}$ ، $u_C(t)$ ، وجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_C(t)$ ، و R ، E ، e التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين $u_C(t)$

لها. $u_c(t) = E(1-e^{-\frac{1}{RC}t})$: تحقق إن كانت المعادلة التفاضلية المحصل عليها تقبل العبارة : $u_c(t)$

3- حدد وحدة المقدار RC ؛ ما مدلوله العملى بالنسبة للدارة الكهربائية؟ اذكر اسمه.

4- احسب قيمة التوتر الكهربائي $u_{cr}(t)$ في اللحظات المدونة في الجدول التالي:

t (ms)	0	6	12	18	24
$u_c(t)$ (V)	·				1

 $u_c(t) = f(t)$ ارسم المنحنى البيانى -5

6- أوجد العبارة الحرفية للشدة اللحظية للتيار الكهربائي i(t) بدلالة C,R,E ، ثَمَّ احسب قيمتها في اللحظتين : $(t \to \infty)$ و $(t \to \infty)$.

 $(t \to \infty)$ اكتب عبارة الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة ، احسب قيمتها عندما $(t \to \infty)$.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

البولونيوم عنصر مشع ، نادر الوجود في الطبيعة ، رمزه الكيميائي Po ورقمه الذري 84 . اكتشف أول مرة سنة 1898 م في أحد الخامات. لعنصر البولونيوم عدة نظائر لا يوجد منها في الطبيعة سوى البولونيوم α البولونيوم مصدر الجسيمات α لأن أغلب نظائره تصدر أثناء تفككها هذه الجسيمات. 1- ما المقصود بالعبارة:

أ- عنصر مشع ب- للعنصر نظائر

 $^{A}_{Z}Pb$ ونواة إبن هي $^{A}_{Z}Pb$ معطيا جسيمات $^{A}_{Z}$ ونواة إبن هي $^{A}_{Z}Pb$

 $Z \cdot A$ معادلة التفاعل المنمذج للتحول النووي الحاصل محددا قيمة كل من

3- إذا علمت أن زمن نصف حياة البولونيوم 210 هو $t_{1/2}=138\,j$ وأن نشاط عينة منه في اللحظة t=0 هو $t_{1/2}=10^8\,j$ احسب:

أ / ثابت النشاط الإشعاعي (ثابت التفكك).

t=0 عدد أنوية البولونيوم 210 الموجودة في العينة في اللحظة N_o /ب

t=0 المدة الزمنية التي يصبح فيها عدد أنوية العينة مساويا رُبْعَ ما كان عليه في اللحظة

NABIL SOFT التمرين الرابع: (04) نقاط)

يدور قمر اصطناعي كتلته (m_s) حول الأرض في مسار دائري على ارتفاع (h) من سطحها. نعتبر الأرض كرة نصف قطرها (R)، وننمذج القمر الاصطناعي بنقطة مادية.

تدرس حركة القمر الاصطناعي في المعلم المركزي الأرضى الذي نعتبره غاليليا.

1- ما المقصود بالمعلم المركزي الأرضي؟

2- أكتب عبارة القانون الثالث لكيبلر بالنسبة لهذا القمر.

R و M_T ، العبارة الحرفية بين مربع سرعة القمر N^2 و N^2 ثابت الجذب العام M_T كتلة الأرض، N^2

4- عرّف القمر الجيومستقر وأحسب ارتفاعه (h) وسرعته (v).

5- أحسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. إشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.

المعطيات:

 $T \simeq 24h$: دور حركة الأرض حول محورها

R= 6400 km , $m_s = 2.0 \times 10^3 \text{kg}$, $M_T = 5.97 \times 10^{24} \text{kg}$, G=6.67×10⁻¹¹Nm².kg⁻²

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بين حمض الايثانويك (CH_3COOH) و الايثانول (C_2H_5OH) بالمعادلة: $CH_3COOH + C_2H_5OH = CH_3COOC_2H_5 + H_2O$

لدراسة تطور التفاعل بدلالة الزمن ، نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيجا مؤلفا من 0,2mole من حمض الايثانويك (CH_3COOH) و 0,2mole من الكحول (C_2H_5OH) ، بعد الرج والتحريك نقسم المزيج على 0 أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ، بحيث يحتوي كل منها على نفس الحجم V_o من المزيج. تُسدُّ الأنابيب وتوضع في حمام مائى درجة حرارته ثابتة ونشغل الميقاتية.

في اللحظة t=0 نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم t=0 في اللحظة t=0 نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي من هيدروكسيد $C=1,0\ mol.L^{-1}$ تركيزه المولي $C=1,0\ mol.L^{-1}$ فيلزم لبلوغ نقطة التكافؤ إضافة حجم من هيدروكسيد $C=1,0\ mol.L^{-1}$

الصوديوم (V_{be}) لنستنتج (V_{be}) اللازم لمعايرة الحمض المتبقي الكلي. بعد مدة نكرر العملية مع أنبوب آخر و هكذا، لنجمع القياسات في الجدول التالي :

t(h)	0	4	8	12	16	20	32	40	48	60
$V'_{be}(mL)$	200	168	148	132	118	104	74	66	66	66
تقدم التفاعل $x (mol)$										

1- أ/ ما اسم الأستر المتشكل؟

 (C_2H_5OH) و الكحول ((CH_3COOH) و الكحول ((C_2H_5OH)) .

ج/ اكتب معادلة التفاعل الكيمياني المنمذج للتحول الحاصل بين حمض الايثانويك (CH3COOH)

ومحلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$.

2- أ/ أكتب العلاقة بين كمية الحمض المتبقي (n) و (V'_{be}) حجم الأساس اللازم للتكافؤ. بالاستعانة بجدول التقدم السابق أحسب قيمة (x) تقدم التفاعل ثم أكمل الجدول أعلاه.

x = f(t) ارسم المنحنى البياني جـ/ ارسم

د/ احسب نسبة التقدم النهائي ٦ ، ماذا تستنتج؟

هـ/ عبر عن كسر التفاعل النهائي Q_{r} في حالة التوازن بدلالة التقدم النهائي x_{r} ثم احسب قيمته.

NA Patrice 20) الموضوع الثاني (20) نقطة FT

التمرين الأول: (4 نقاط)

المعطيات:

 $m_n = 1,0087u$; $m_n = 1,0073u$

 $c=3\times10^8 \text{ms}^4$; $m_e=0.00055u$; $1u=931 \text{MeV/C}^2$

I - إليك جدول لمعطيات عن بعض أنوية الذرات:

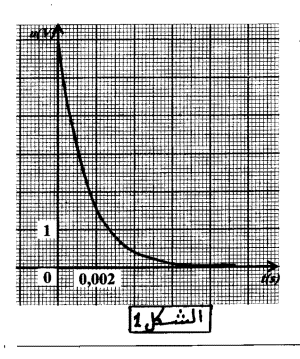
أتوية العناصر	² H	³ H	⁴ ₂ He	14 C	¹⁴ N	⁹⁴ ₃₈ Sr	¹⁴⁰ ₅₄ Xe	²³⁵ U
(كتلة النواة) $M(u)$	2,0136	3,0155	4,0015	14,0065	14,0031	93,8945	139,8920	234,9935
E (MeV) (طاقة ربط النواة)	2,23	8,57	28,41	99,54	101,44	810,50	1164,75	**********
E / A (MeV) (طاقة الربط لكل نيوكليون)	1,11	********	7,10	•••••	7,25	8,62		

- I 1- ما المقصود بالعبارات التالية: أ/ طاقة ربط النواة ب/ وحدة الكتلة (u)
- 2- اكتب عبارة طاقة ربط النواة لنواة عنصر بدلالة كل من (m_x) كتلة النواة m_p و m_p و m_p و m_p الفراغ m_p .
 - 3- احسب طاقة ربط النواة لليور انيوم 235 بالوحدة (MeV).
 - 4- أكمل فراغات الجدول السابق.
 - 5- ما اسم النواة (من بين المذكورة في الجدول السابق) الأكثر استقرارا ؟ علل.
 - II- إليك التحولات النووية لبعض العناصر من الجدول السابق:
 - أ/ يتحول 14°C إلى 14°N.
 - ب/ ينتج He ونترون من نظيري الهيدروجين.
 - جـ/ قذف U_{38}^{94} Sr ، نترون يعطى Sr_{54}^{140} Xe ونترونين.
 - 1- عبر عن كل تحول نووي بمعادلة نووية كاملة وموزونة.
 - 2- صنف التحولات النووية السابقة إلى: انشطارية ، إشعاعية أو تفككية ، اندماجية.
 - 3- احسب الطاقة المحررة من تفاعل الإنشطار ومن تفاعل الإندماج بالوحدة (MeV).

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لدينا مكثفة سعتها μF μF مشحونة مسبقا بشحنة كهربائية مقدار ها $q = 0.6 \times 10^{-6} C$ ، وناقل أومي مقاومته $q = 0.6 \times 10^{-6} C$ نحقق دارة كهربائية على التسلسل باستعمال المكثفة والناقل الأومي وقاطعة دارة كهربائية على الخلق القاطعة:

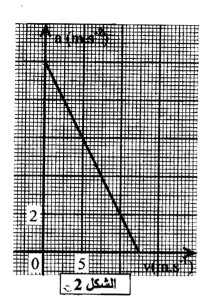
- 1- ارسم مخطط الدارة الموصوفة سايقا.
 - 2- مثل على المخطط:
- جهة مرور التيار الكهربائي في الدارة.
 - u_c و u_R و u_R . u_c
- 4- بالاعتماد على قانون جمع التوترات ،أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة u.
- ، $u_c = a \times e^{b_1}$: إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل b و b و b



NABIL SOFT اكتب العبارة الزمنية للتوثر 6- اكتب العبارة الزمنية للتوثر منية التوثر 6- اكتب العبارة الزمنية التوثر منية التوثر منية التوثر 6- اكتب العبارة الزمنية التوثر منية التوثر من التوثر من التوثر من التوثر من التوثر منية التوثر من ال

 $u_c = f(t)$ الشكل-1- العبارة الزمنية $u_c = f(t)$

اشرح على البيان الطريقة المتبعة للتأكد من القيم المحسوبة سابقا (السؤال5).



التمرين الثالث: (4 نقاط)

O يسقط مظلي كتلته مع تجهيزه $m = 100 \ kg$ سقوطا شاقوليا بدءا من نقطة بالنسبة لمعلم أرضى دون سرعة ابتدائية .

يخضع أثناء سقوطة إلى قوة مقاومة الهواء عبارتها من الشكل $f = K\nu$ (تهمل دافعة أر خميدس).

يمثل البيان الشكل -2- تغيرات (a) تسارع مركز عطالة المظلي بدلالة السرعة (a)

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن المعادلة التفاضلية لحركة المظلي $\frac{dv}{dt} = A.v + B$: من الشكل

حیث أن B ، A ثابتان يطلب تعيين عبار تيهما.

2- عين بيانيا قيمتي: - شدة مجال الجاذبية الأرضية (g) ، السرعة الحدية للمظلى (v).

3- تتميز الحركة السابقة بقيمة المقدار $\left(\frac{k}{m}\right)$ ، حدد وحدة هذا المقدار وأحسب قيمته من البيان.

4- احسب قيمة الثابت A.

5- مثل كيفيا تغيرات سرعة المظلى بدلالة الزمن في المجال الزمني: $7s \ge t \ge 0$.

التمرين الرابع: (4 نقاط)

مطول مائي لحمض الايثانويك CH_3COOH تركيزه CH_3COOH محلول مائي لحمض الايثانويك

1- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الايثانويك والماء.

2- انشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي السابق.

د. أوجد عبارة $[H_3O^+]$ بدلالة τ ، C أوجد عبارة التفاعل).

 (CH_3COOH/CH_3COO^-) على الشكل على الشكاد عبارة ثابت الحموضة عبارة ثابت الحموضة على الشكل عل

$$K_a = \frac{\tau^2 C}{1 - \tau}$$

5- نحدد قيمة τ للتحول من أجل تراكيز مولية مختلفة (C) وندون النتائج في الجدول أدناه:

	~ · • · · ·			· •
$C(mol.L^{-1})\times 10^{-2}$	17,8	8,77	1,78	1,08
$\tau (\times 10^{-2})$	1,0	1,4	3,1	4,0
$A = 1/C(L.mol^{-1})$				
$B = \tau^2 / 1 - \tau$				

ا/ أكمل الجدول السابق.

. A = f(B) ب/مثل البيان

 (CH_3COOH/CH_3COO^-) للثنائية K_a الموضة بنابت الحموضة K_a

NABIL SOFT

التمرين التجريبي: (4 نقاط)

بهدف تتبع تطور التحول الكيميائي التام لتأثير حمض كلور الماء $(H^+ + Cl^-)$ على كربونات الكالسيوم. نضع قطعة كتلتها 2.0g من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ داخل 100~mL من حمض كلور الماء تركيزه المولي $C=1.0\times 10^{-1}$ $C=1.0\times 10^{-1}$

الطريقة الأولى:

نقيس ضغط غاز ثنائي أوكسيد الكربون المنطلق والمحجوز في دورق حجمه لتر واحد (1L) تحت درجة حرارة ثابتة $T=25^{\circ}$

t(s)	20	60	100
$P_{(CO_2)}(Pa)$	2280	5560	7170
$n_{(CO_2)}(mol)$			
x(mol)			

المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي السابق:

$$CaCO_{3(g)} + 2H_{(aq)}^{+} = CO_{2(g)} + Ca_{(aq)}^{2+} + H_{2}O_{(l)}$$

1- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل السابق.

2- ما العلاقة بين $(n_{co,})$ كمية مادة الغاز المنطلق و (x) تقدم التفاعل?

3- بتطبيق قانون الغاز المثالي والذي يعطى بالشكل (P.V=n.R.T) ، اكمل الجدول السابق.

. 1 $L = 10^{-3} m^3$ ، $R = 8,31 \, SI$ يعطى . x = f(t) مثل بيان الدالة .

الطريقة الثانية:

t(s)	20	60	100
$[H^+](mol L^{-1})$	0,080	0,056	0,040
$n_{(H^+)}(mol)$			
x(mol)			

- الميدروجين في كل لحظة. $(n_{(H^*)})$ كمية مادة شوار د الهيدروجين في كل لحظة.
- 2- مستعينا بجدول تقدم التفاعل ، أوجد العبارة الحرفية التي تعطي $(n_{(H^+)})$ بدلالة التقدم (x) وكمية المادة الابتدانية (n_0) لشوارد الهيدروجين الموجبة.

内格技能。

and harding of

the fitting in

- 3- احسب قيمة التقدم (x) في كل لحظة.
 - 4- انشئ البيان (x=f(t ماذا تستنتج؟
 - 5- حدد المتفاعل المحد.
 - 6- استنتج $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.
- 7- احسب السرعة الحجمية التفاعل في اللحظة t = 50s.

12 - / - - 1 - 1 - (C-) - 40 - / - - 1

 $M(O) = 16g/mol \cdot M(C) = 12g/mol \cdot M(Ca) = 40g/mol$