

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة جوان: 2009

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

المدة : 03 ساعات ونصف

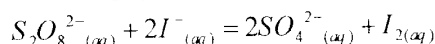
اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

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



I- لدراسة تطور هذا التفاعل في درجة حرارة ثابتة ( $\theta = 35^\circ C$ ) بدلالة الزمن ، نمزج في اللحظة ( $t = 0$ ) حجما  $V_1 = 100 mL$  من محلول مائي لبيروكسو ديكبريتات البوتاسيوم ( $2K^+ + S_2O_8^{2-}$ ) تركيزه المولي  $C_1 = 4,0 \times 10^{-2} mol / L$  مع حجم  $V_2 = 100 mL$  من محلول مائي ليود البوتاسيوم ( $K^+ + I^-$ ) تركيزه المولي  $C_2 = 8,0 \times 10^{-2} mol / L$  فنحصل على مزيج حجمه  $V_T = 200 mL$ .

أ / أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الحاصل.

ب/ أكتب عبارة التركيز المولي  $[S_2O_8^{2-}]$  لشوارد البيروكسو ديكبريتات في المزيج خلال التفاعل بدلالة :

$C_1$  ،  $V_1$  ،  $V_2$  و  $[I_2]$  التركيز المولي لثنائي اليود ( $I_2$ ) في المزيج .

ج/ أحسب قيمة  $[S_2O_8^{2-}]_0$  التركيز المولي لشوارد البيروكسو ديكبريتات في اللحظة ( $t = 0$ ) لحظة انطلاق

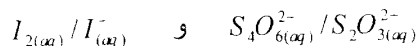
التفاعل بين شوارد ( $S_2O_8^{2-}$ ) وشوارد ( $I^-$ ) .

II- لمتابعة التركيز المولي لثنائي اليود المتشكل بدلالة الزمن. نأخذ في أزمنة مختلفة  $t_1$  ،  $t_2$  ،  $t_3$  ، ..... ،  $t_i$  عينات من المزيج حجم كل عينة  $V_0 = 10 mL$  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  $C' = 1,5 \times 10^{-2} mol / L$  وفي كل مرة نسجل  $V'$  حجم محلول ثيوكبريتات الصوديوم اللازم لاختفاء ثنائي اليود فنحصل على جدول القياسات التالي :

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

أ / لماذا تبرد العينات مباشرة بعد فصلها عن المزيج ؟

ب / في تفاعل المعايرة تتدخل الثنائيتان :



أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الأكسدة - إرجاع الحاصل بين الثنائيتين.

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

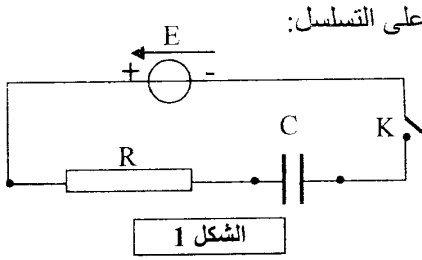
$$[I_2] = \frac{1}{2} \times \frac{C' \times V'}{V_0}$$

د / أكمل جدول القياسات.

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

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

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**



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

- مولد كهربائي توتره ثابت  $E = 6 V$ .

- مكثفة سعتها  $C = 1,2 \mu F$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 5 k \Omega$ .

- قاطعة  $K$ .

نغلق القاطعة:

1- بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي تربط بين  $u_C(t)$ ،  $\frac{du_C(t)}{dt}$ ،  $E$ ،  $R$  و  $C$ .

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

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

4- احسب قيمة التوتر الكهربائي  $u_C(t)$  في اللحظات المدونة في الجدول التالي:

$t$ (ms)	0	6	12	18	24
$u_C(t)$ (V)					

5- ارسم المنحنى البياني  $u_C(t) = f(t)$ .

6- أوجد العبارة الحرفية للشدة اللحظية للتيار الكهربائي  $i(t)$  بدلالة  $C, R, E$ ، ثم احسب قيمتها في اللحظتين:  $(t=0)$  و  $(t \rightarrow \infty)$ .

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

**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 210. يعتبر البولونيوم مصدر لجسيمات  $\alpha$  لأن أغلب نظائره تصدر أثناء تفككها هذه الجسيمات.

1- ما المقصود بالعبارة:

أ- عنصر مشع ب- للعنصر نظائر

2- يتفكك البولونيوم 210 معطيا جسيمات  $\alpha$  ونواة ابن هي  ${}^A_Z Pb$ .

اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل النووي الحاصل محددًا قيمة كل من  $Z, A$ .

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

$A_0 = 10^8 Bq$ ، احسب:

أ/ ثابت النشاط الإشعاعي (ثابت التفكك).

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

ج/ المدة الزمنية التي يصبح فيها عدد أنوية العينة مساويا رُبْع ما كان عليه في اللحظة  $t = 0$ .

#### 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 الأرضي الذي نعتبره غاليليا.
- 1- ما المقصود بالمعلم المركزي الأرضي؟
  - 2- أكتب عبارة القانون الثالث لكيبلر بالنسبة لهذا القمر .
  - 3- أوجد العبارة الحرفية بين مربع سرعة القمر ( $v^2$ ) و ( $G$ ) ثابت الجذب العام ،  $M_T$  كتلة الأرض،  $h$  و  $R$ .
  - 4- عرّف القمر الجيومستقر وأحسب ارتفاعه ( $h$ ) وسرعته ( $v$ ).
  - 5- أحسب قوة جذب الأرض لهذا القمر. اشرح لماذا لا يسقط على الأرض رغم ذلك.
- المعطيات :

$$T \approx 24h \text{ دور حركة الأرض حول محورها : } R=6400 \text{ km} , m_s=2,0 \times 10^3 \text{ kg} , M_T = 5,97 \times 10^{24} \text{ kg} , G=6,67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$$

#### 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  $0,2 \text{ mole}$  من حمض الايثانويك ( $CH_3COOH$ ) و  $0,2 \text{ mole}$  من الكحول ( $C_2H_5OH$ ) ، بعد الرج والتحريك نقسم المزيج على 10 أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ، بحيث يحتوي كل منها على نفس الحجم  $V_0$  من المزيج. تُسد الأنابيب وتوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة ونشغل الميقاتية.
- في اللحظة  $t = 0$  نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ) تركيزه المولي  $C = 1,0 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  ، فيلزم لبلوغ نقطة التكافؤ إضافة حجم من هيدروكسيد الصوديوم ( $V_{be}$ ) لنستنتج ( $V'_{be}$ ) اللازم لمعايرة الحمض المتبقي الكلي.
- بعد مدة نكرر العملية مع أنبوب آخر وهكذا، 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
$x$ تقدم التفاعل ( $mol$ )										

- 1- أ/ ما اسم الأستر المتشكل؟  
ب/ انشئ جدولاً لتقدم التفاعل بين الحمض ( $CH_3COOH$ ) و الكحول ( $C_2H_5OH$ ) .  
ج/ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي للنموذج للتحول الحاصل بين حمض الايثانويك ( $CH_3COOH$ ) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + OH^-$ ).
- 2- أ/ أكتب العلاقة بين كمية الحمض المتبقي ( $n$ ) و ( $V'_{be}$ ) حجم الأساس اللازم للتكافؤ.  
ب/ بالاستعانة بجدول التقدم السابق أحسب قيمة ( $x$ ) تقدم التفاعل ثم أكمل الجدول أعلاه.  
ج/ ارسم المنحنى البياني ( $x = f(t)$ ).
- د/ احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau$  ، ماذا تستنتج؟  
هـ/ عبر عن كسر التفاعل النهائي  $Q_{rf}$  في حالة التوازن بدلالة التقدم النهائي  $x_f$  . ثم احسب قيمته.

**الموضوع الثاني : (20 نقطة)**

**التمرين الأول: (4 نقاط)**

المعطيات:

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

$$c = 3 \times 10^8 \text{ms}^{-1} ; m_e = 0,00055u ; 1u = 931 \text{MeV}/c^2$$

I - إليك جدول لمعطيات عن بعض أنوية الذرات:

أنوية العناصر	${}^2_1\text{H}$	${}^3_1\text{H}$	${}^4_2\text{He}$	${}^{14}_6\text{C}$	${}^{14}_7\text{N}$	${}^{94}_{38}\text{Sr}$	${}^{140}_{54}\text{Xe}$	${}^{235}_{92}\text{U}$
(كتلة النواة) $M(u)$	2,0136	3,0155	4,0015	14,0065	14,0031	93,8945	139,8920	234,9935
$E(\text{MeV})$ (طاقة ربط النواة)	2,23	8,57	28,41	99,54	101,44	810,50	1164,75	.....
$E/A(\text{MeV})$ (طاقة الربط لكل نيوكليون)	1,11	.....	7,10	.....	7,25	8,62	.....	.....

- 1- ما المقصود بالعبارات التالية: أ/ طاقة ربط النواة ب/ وحدة الكتلة (u)  
2- اكتب عبارة طاقة ربط النواة لنواة عنصر بدلالة كل من ( $m_p$ ) كتلة النواة و  $m_n$  و  $Z$  و  $A$  و سرعة الضوء في الفراغ (C).

3- احسب طاقة ربط النواة لليورانيوم 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  ${}^{14}_6\text{C}$  إلى  ${}^{14}_7\text{N}$ .

ب/ ينتج  ${}^4_2\text{He}$  و نوترون من نظيري الهيدروجين.

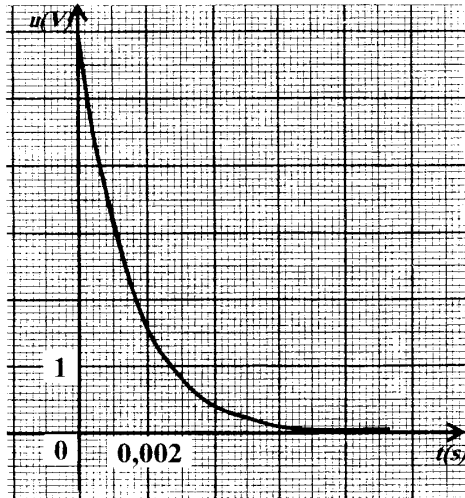
ج/ قذف  ${}^{235}_{92}\text{U}$  بنوترون يعطي  ${}^{140}_{54}\text{Xe}$  ،  ${}^{94}_{38}\text{Sr}$  ، و نوترونين.

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 الاندماج بالوحدة (MeV).

**التمرين الثاني: (4 نقاط)**



لدينا مكثفة سعتها  $C = 1,0 \times 10^{-1} \mu F$  مشحونة مسبقا بشحنة كهربائية مقدارها  $q = 0,6 \times 10^{-6} C$  ، وناقل أومي مقاومته  $R = 15 k \Omega$  نحقق دائرة كهربائية على التسلسل باستعمال المكثفة و الناقل الأومي وقاطعة K . في اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة:

1- ارسم مخطط الدارة الموصوفة سابقا.

2- مثل على المخطط :

- جهة مرور التيار الكهربائي في الدارة .

3- أوجد علاقة بين  $u_c$  و  $u_R$  .

4- بالاعتماد على قانون جمع التوترات ، أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة  $u_c$  .

5- إن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل:  $u_c = a \times e^{bt}$  ،

حيث  $a$  و  $b$  ثابتين يطلب تعيين قيمة كل منهما.

6- اكتب العبارة الزمنية للتوتر  $u_c$ .

7- إن العبارة الزمنية  $u_c = f(t)$  تسمح برسم البيان الشكل-1:-

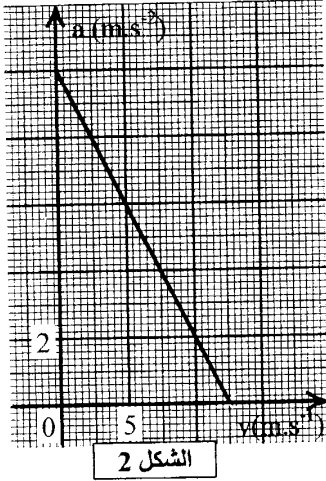
أشرح على البيان الطريقة المتبعة للتأكد من القيم المحسوبة سابقا (السؤال 5).

#### التمرين الثالث: (4 نقاط)

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

يخضع أثناء سقوطه إلى قوة مقاومة الهواء عبارتها من الشكل  $f = K.v$  (تُهمل دافعة أرخميدس).

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



1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن المعادلة التفاضلية لحركة المظلي

$$\frac{dv}{dt} = A.v + B$$

حيث أن A ، B ثابتان يطلب تعيين عبارتهما.

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

للمظلي ( $v_l$ ).

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

4- احسب قيمة الثابت k.

5- مثل كيفية تغيرات سرعة المظلي بدلالة الزمن في المجال الزمني :  $0 \leq t \leq 7s$ .

#### التمرين الرابع: (4 نقاط)

محلول مائي لحمض الايثانويك  $CH_3COOH$  تركيزه C مقدر بالوحدة  $(\text{mol.L}^{-1})$ .

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

2- انشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي السابق.

3- أوجد عبارة  $[H_3O^+]$  بدلالة C ،  $\tau$  (نسبة تقدم التفاعل).

4- بين أنه يمكن كتابة عبارة ثابت الحموضة ( $K_a$ ) للثنائية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$  على الشكل :

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

5- نحدد قيمة  $\tau$  للتحويل من أجل تراكيز مولية مختلفة (C) وندون النتائج في الجدول أدناه:

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

أ/ أكمل الجدول السابق.

ب/ مثل البيان  $A = f(B)$ .

ج/ استنتج ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$ .

#### التمرين التجريبي: (4 نقاط)

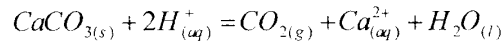
يهدف تتبع تطور التحول الكيميائي التام لتأثير حمض كلور الماء ( $H^+ + Cl^-$ ) على كربونات الكالسيوم. نضع قطعة كتلتها 2,0g من كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$  داخل 100 mL من حمض كلور الماء تركيزه المولي  $C = 1,0 \times 10^{-1} mol.L^{-1}$ .

#### الطريقة الأولى:

نقيس ضغط غاز ثنائي أكسيد الكربون المنطلق والمحجوز في دورق حجمه لتر واحد (1L) تحت درجة حرارة ثابتة  $T = 25^\circ C$  ، فكانت النتائج المدونة في الجدول التالي:

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:



- 1- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل السابق.
- 2- ما العلاقة بين  $n_{CO_2}$  كمية مادة الغاز المنطلق و (x) تقدم التفاعل؟
- 3- بتطبيق قانون الغاز المثالي والذي يعطى بالشكل (P.V= n.R.T) ، اكمل الجدول السابق.
- 4- مثل بيان الدالة  $x=f(t)$  . يعطى  $R = 8,31 SI$  ،  $1L = 10^{-3} m^3$  .

#### الطريقة الثانية:

II- تتبع قيمة تركيز شوارد الهيدروجين ( $H^+$ ) في وسط التفاعل بدلالة الزمن أعطت النتائج المدونة في الجدول التالي:

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

- 1- احسب  $n_{(H^+)}$  كمية مادة شوارد الهيدروجين في كل لحظة.
- 2- مستعينا بجدول تقدم التفاعل ، أوجد العبارة الحرفية التي تعطي  $n_{(H^+)}$  بدلالة التقدم (x) وكمية المادة الابتدائية  $n_0$  لشوارد الهيدروجين الموجبة.
- 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 للتفاعل في اللحظة  $t = 50s$  .

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