## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

الله: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضيوع الأول

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

لمتابعة النطور الزمني للتحول الكيميائي الحاصل بين محلول حمض كلور الهيدروجين ومعدن الزنك، الذي يُنَمُذَجُ بتفاعل كيميائي ذي المعادلة:  $Zn(s) + 2H^+(aq) = Zn^{2+}(aq) + H_2(g)$ 

ندخل في اللحظة V=40~mL من معدن الزنك في دورق به V=40~mL من محلول حمض كلور المجدر وجين تركيزه المولى  $C=5.0 \times 10^{-1}~mol.L^{-1}$ 

نعتبر حجم الوسط التفاعلي ثابتا خلال مدة التحول وأن الحجم المولى للغاز في شروط التجربة:

 $V_M = 25L.mol^{-1}$ 

نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين  $V_{H_2}$  المنطلق في نفس الشرطين من الضغط ودرجة الحرارة، ندون النتائج في

#### الجدول التالي:

t(s)	0	50	100	200		300	400	500	750
$V_{H_1}(mL)$	0	36	1	 1	,	}	[	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
x(mol)									

 $V_{H_{\star}}$  أنجز جنولا لتقدم التفاعل واستنتج العلاقة بين التقدم x وحجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق $^{-1}$ 

2- أكمل الجدول أعلاه.

د- مثل البيان x = f(t) باعتماد سلم الرسم التالي:

 $1cm \rightarrow 100s$ 

 $1cm \rightarrow 1, 0 \times 10^{-3} mol$ 

 $t_2 = 400s$  ;  $t_i = 100s$  : الحسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين -4

كيف تتطور هذه السرعة مع الزمن؟ علل.

5- إن التحول الكيميائي السابق تحول تام:

أ/ احسب التقدم الأعظمي  $x_{max}$  واستنتج المتفاعل المحد.

ب/ عرّف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وأوجد قيمته.

 $M_{(Zn)} = 65 \text{ g.mol}^{-1}$  يُعطى:

## التمرين الثاني: (04) نقاط)

يوجد عنصر الكربون في دورته الطبيعية على شكل نظيرين مستقرين هما الكربون 12 والكربون 13 ونظير مشع (غير مستقر) هو الكربون 14 ، والذي يبلغ زمن نصف عمره 5570 ans . $t_{1/2} = 5570$ 

 $^{14}_{7}N$  : الكربون 12:  $^{13}_{6}C$  ، الكربون 13:  $^{13}_{6}C$  ، الأزوت 14:  $^{14}_{7}N$ 

1- أعط تركيب نواة الكربون 14.

2- أ/ إن قذف نواة الآزوت بنيترون هو تحول نووي يعبر عنه بالمعادلة التالية:

$${}^{14}_{7}N + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{A}_{Z}Y_{1} + {}^{1}_{1}H$$

 $\cdot \stackrel{A}{2} Y_1$  بتطبيق قانوني الانحفاظ حدد النواة

ب/ إن تفكك نواة الكربون 14 يعطي نواة إبن  $\frac{d}{d}Y_2$  وجسيم  $\frac{d}{d}$ . اكتب معادلة التفاعل النووي الموافق وانكر اسم العنصر  $\frac{d}{d}Y_2$ .

 $N\left(t
ight)=N_{0}\;e^{-\lambda\;t}$ : يُعطى قانون التناقص الإشعاعي بالعلاقة-3

 $^{\uparrow}$  ماذا تمثل المقادير التالية:  $^{\uparrow}$   $^{\uparrow}$   $^{\uparrow}$   $^{\uparrow}$ 

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$
: برا بین آن

ج/ أوجد وحدة  $\lambda$  باستعمال التحليل البعدي.

د/ احسب القيمة العددية للمقدار ثرالمميز للكربون 14.

-4- سمح تأريخ قطعة من الخشب القديم كتلتها m(g) اكتشفت عام 2000، بمعرفة النشاط A لهذه العينة والذي قدر بسـ 11,3 تفككاً في الدقيقة، في حين قدر النشاط  $A_0$  لعينة حية مماثلة بـ  $A_0$  تفككا في الدقيقة. اكتب عبارة A(t) يدلالة  $A_0$  و  $A_0$  و  $A_0$  ثم احسب عمر قطعة الخشب القديم ، وما هي سنة قطع الشجرة التي انحدرت منها؟

# التمرين الثالث: (04) نقاط)

نريد تعيين (L,r) مميزتي وشيعة، نربطها في دارة

كهربائية على التسلسل مع:

مولد کهربائی ذي توتر کهربائی ثابت  $E=6\ V$ .

 $R=10~\Omega$  ناقل أومي مقاومته - ناقل

- قاطعة k (الشكل-1).

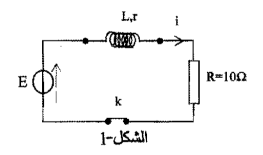
ا- نغلق القاطعة k ، اكتب عبارة كل من: -1

 $u_R$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي  $u_R$ 

u : التوثر الكهربائي بين طرفي الوشيعة.



$$i(t) = \frac{E}{R+r}(1-e^{-\frac{(R+r)}{L}t})$$
: نان المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلاً من الشكل:  $-3$ 





4- مكنت الدراسة التجريبية بمتابعة تطور شدة التيار الكهربائي المار في الدارة ورسم البيان الممثل له في (الشكل-2) .

بالاستعانة بالبيان احسب:

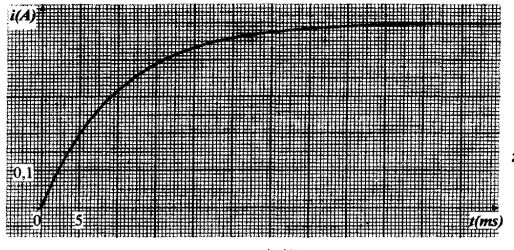
أ- المقاومة م للوشيعة.

 $\mu$  قيمة  $\tau$  ثابت الزمن، ثم استنتج قيمة L ذاتية

الوشيعة.

5- احسب قيمة الطاقة الكهربائية
 المخزنة في الوشيعة في

حالة النظام الدائم.



الشكل-2

#### التمرين الرابع: ( 04 نقاط)

المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة 25°C.

لأجل تعيين قيمة التركيز المولي لمحلول مائي  $(S_0)$  لحمض الميثانويك HCOOH(aq) نحقق التجربتين التاليتين: التجربة الأولى: نأخذ حجما  $V_0 = 20m$  من المحلول  $(S_0)$ ، ونمدده 10 مرات (أي إضافة  $V_0 = 20m$  من الماء المقطر) لنحصل على محلول  $(S_0)$ .

التجربة الثانية: نأخذ حجما  $V_i=20mL$  من المحلول الممدد  $S_i$ ) ونعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد  $V_i=20mL$  الصوديوم  $Na^+(aq)+HO^-(aq)$  تركيزه المولي  $Na^+(aq)+HO^-(aq)$ 

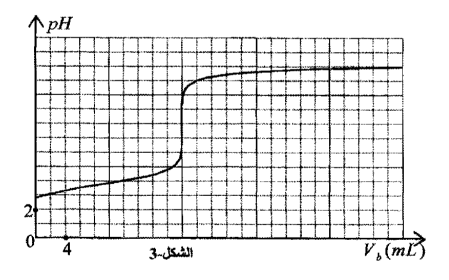
أعطت نتائج المعايرة البيان (الشكل-3).

1- اشرح باختصار كيفية

تمديد المحلول ( $S_0$ ) وما هي الزجاجيات الضرورية لذلك؟

2- اكتب معادلة النفاعل المنمذج المتحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة.

S- عين بياني المداثبي نقطة التكافؤ، واستنتج التركيز المولى للمحلول الممدد  $(S_1)$ .



-4 اوجد بالاعتماد على البيان القيمة التقريبية لثابت الحموضة  $K_A$  للثنائية  $K_A$  المتنتج قيمة التركيز المولى للمحلول الأصلي  $S_0$ .

#### التمرين التجريبي: (04 نقاط)

قام فوج من التلاميذ في حصة للأعمال المخبرية بدراسة السقوط الشاقولي لجسم صلب (S) في الهواء، وذلك باستعمال كاميرا رقمية (Webcam)، عولج شريط

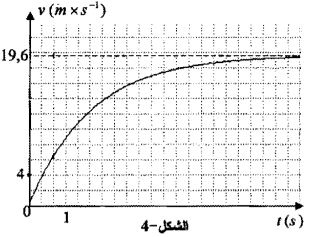
الفيديو ببرمجية "Avistep" بجهاز الإعلام الآلي فتحصلوا على البيان v = f(t) الذي يمثل تغيرات سرعة مركسز عطالة (S)بدلالة الزمن (الشكل-4).

1 -- حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S)

في النظامين الانتقالي والدائم. علل.

بالاعتماد على البيان عين: -2 السرعة الحدية  $\nu_{lim}$  .

t=0 بب/ تسارع الحركة في اللحظة



3- كيف يكون الجسم الصلب (S) متميزا وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي ودائم؟
 4- باعتبار دافعة أرخميدس مهملة، مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء السقوط، واستنتج عندئذ المعادلسة التفاضلية للحركة بدلالة السرعة v في حالة السرعات الصغيرة.

5- توقع شكل مخطط المسرعة عند إهمال دافعة أرخميدس و مقاومة الهواء. علل.

## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: ( 04 نقاط )

عثر العمال أثناء الحفريات الجارية في بناء مجمعات سكنية على جمجمتين بشريتين إحداهما (a) سليمة والثانية (b)مهشمة جزئياً. اقترح العمال فرضيتان:

- يَرَى الفريق الأول أن الجمجمتين لشخصين عاشا في نفس الحقبة الزمنية.
- يَرَى الفريق الثاني أن العوامل الطبيعية كانجراف النربة والانكسارات الصخرية جمعت الجمجمتين، رغم
   أنهما الشخصين عاشا في حقبتين مختلفتين (تقدر الحقبة بـ 70سنة) .

 $^{-14}C$  تَدَخَّلَ فريق ثالث (خبراء علم الآثار) للفصل في القضية معتمداً النشاط الإشعاعي للكريون

علماً بأن المادة الحية يتجدد فيها الكربون  $^{14}$  المشع لجسيمات  $(^{\sigma})$ باستمرار، وبعد الوفاة تتوقف هذه العملية. أخذ الفريق الثالث عينة من كل جمجمة (العينتان متساويتان في الكتلة) وقاس نشاطهما الإشعاعي حيث كانت النتيجتين على الترتيب  $A_{(a)}=5000$  و  $A_{(a)}=4500$  و  $A_{(a)}=5000$  مماثلة لهما هو  $A_{(b)}=6000$  ونصف عمر  $A_{(a)}=5570$  هو  $A_{(a)}=5570$ 

اً اكتب معادلة تفكك الكربون  $^{14}C_6$  ، وتعرف على النواة الإبن (غير المثارة) من بين الأثوية التالية:  $^{16}C_6$  .

.  $t_{1/2}$  , t ,  $A_{0}$  اكتب علاقة النشاط (t) للعينة بدلالة:  $\lambda$ 

3/ كيف حسم الغريق الثالث في القضية ؟

4/ احسب بالإلكترون فولط وبالجول طاقة ربط نواة الكربون 14 .

#### يعطى:

$$m_P = 1,00728u$$
 ,  $1MeV = 1,6 \times 10^{-13}J$  ,  $1u = 931,5MeV \times C^{-2}$    
 $m_n = 1,00866u$  ,  $1eV = 1,6 \times 10^{-19}J$  ,  $m_{\frac{14}{6}c} = 14,00324u$ 

#### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

يتكون مشروب غازي من غاز ثنائي أكسيد الكربون  $CO_2$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو الصيغة يتكون مشروب غازي من غاز ثنائي أكسيد الكربون  $C_0$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو المشروب،  $C_6H_5COOH$  يريد أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة لمعرفة التركيز المولي  $C_a$  يريد أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة عائد يتم يعسف في بيشر ثم ولأجل ذلك يأخذ منه حجما قدره  $V_a=50mL$  بعد إزالة غاز  $CO_2$  عن طريق رجه جيدا ويضعه في بيشر ثم يعسفيره بواسسطة محلسول هيدروكسسيد السصوديوم  $(Na^+(aq)+HO^-(aq))$  ذي التركيسيز المسولي  $C_b=1.0\times 10^{-1} mol.L^{-1}$ 

 $25^{\circ}C$  المحلول عند الدرجة  $V_b$  من أجل كل حجم  $V_b$  لهيدروكسيد الصوديوم المضاف يسجل التلميذ في كل مرة قيمة pH المحلول عند الدرجة pH متر فتمكن من رسم المنحنى البياني  $pH=f(V_b)$  (الشكل-1).

باعتبار حمض البنزويك الحمض الوحيد في المشروب الغازي.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج

للتحول الكيميائي الحاصل خلال المعايرة.

 $\cdot E$  مند بيانيا إحداثيي نقطة التكافق

 $C_{o}$  لحمض البنزويك.  $C_{o}$  لحمض البنزويك.

من أجل حجم  $V_h = 10,0 \ mL$  ميدروكسيد –2 الصوديوم المضاف:

أ-- انشيئ جدولا لتقدم التفاعل.

ب- أوجد كمية مادة كل من شوارد الهيدرونيوم وجزيئات حمض البنزويك المتبقية في  $(H_3O^+(aq))$ 

الوسط التفاعلي مستعينا بجدول التقدم.

3- ما هو الكاشف المناسب لمعرفة نقطة التكافؤ من بين الكواشف المذكورة في الجدول أدناه مع التعليل ؟

T.	Н								,					
	<u> </u>										 ,			
-	-	-						,,,,,,,			 ~			
-	-										 			
	-										 			
-	-				;	,,,,,,,,,,			1		 			
				نبييت										
			ر بعدد											
2	-										 			
	_	-					<u> </u>	<b></b>		-	 	<b>.</b>		7 .
ساړ			L								 <u>.</u>	ь	m	_
0		2					1-	ىكل.						

pH مجال التغير اللوني	اسم الكاشف
6,2 - 4,2	أحمر الميثيل
7,6 - 6,0	أزرق البرومونتيمول
10,0 - 8,0	الفينول فتاليين

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

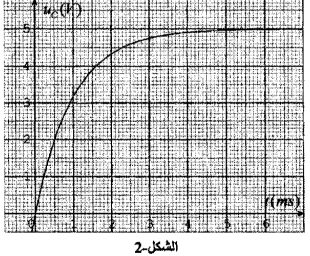
نحقق دارة كهربائية على التسلسل تتكون من:

- E = 5V مولد ذو نوتر كهربائي ثابت
  - $R = 100 \Omega$  ناقل أومى مقاومته
    - مكثقة سعتها .C
      - k قاطعة

نوصل طرفى المكثفة B,A إلى واجهة دخول لجهاز إعلام آلى وعولجت المعطيات ببرمجية "Microsoft Excel"  $u_c = u_{AB} = f(t)$  (الشكل على المنحنى البياني: وتحصلنا على المنحنى اقترح مخططاً للدارة موضحاً اتجاه التبار ثم مثل بسهم

 $u_c$  کلا من التوترین  $u_R$  و کلا

- C عين قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وما مدلوله الفيزيائي؟ استنتج قيمة سعة المكثفة C
  - 3/ احسب شحنة المكثفة عند بلوغ الدارة للنظام الدائم.
- C' = 2 ارسم، كيفياً، في نفس المعلم السابقة بمكثفة أخرى سعتها C' = 2، ارسم، كيفياً، في نفس المعلم السابق شكل المنحني . الذي يمكن مشاهدته على شاشة الجهاز . مع التعليل  $u_c = g(t)$



صفحة 6 من 8 Lotphilosophie الجديد و الحصرى فقط على موقع الاستاذ sites.google.com/site/lotphilosophie\_

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

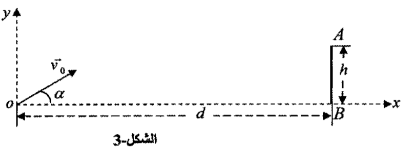
تؤخذ  $g = 10m \times s^{-2}$  ، مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس مهملتان.

لتنفيذ مخالفة خلال مباراة في كرة القدم ، وضع اللاعب الكرة في النقطة O مكان وقوع الخطأ ( نعتبر الكرة نقطية ) على بعد d=25m من خط المرمى، حيث ارتفاع العارضة الأفقية d=25m.

يقذف اللاعب الكرة بسرعة ابتدائية

يصنع حاملها مع الأفق زاوية  $v_0^{\circ}$  يصنع  $\alpha=30^{\circ}$ 

الرس طبيعة حركة الكرة في  $(\overbrace{ox}, \overbrace{oy})$  بأخذ مبدأ الأزمنة



y = f(x) استنج معادلة المسار ( استنج معادلة المسار

2/ كم يجب أن تكون قيمة  $\overline{v}_0$  حتى يُسَجَّلَ الهدف مماسياً للعارضة الأفقية (النقطة A) ؟ ما هـي المـدة الزمنيــة المستغرقة ؟ وما هي قيمة سرعتها عند (النقطة A)؟

 $\mathfrak{r}$  (B عَم يجب أن تكون قيمة  $\overline{v}_0$  حتى يُسَجَّلَ الهدف مماسياً لخط المرمى (النقطة  $\mathfrak{r}$ 

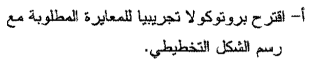
#### التمرين التجريبي: (04 نقاط)

 $C_0$  نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساسا على ثنائي اليود  $I_2(\alpha q)$  تركيزه المولي  $I_2(\alpha q)$  نضيف إليها قطعة من الزنك Zn(s) فنلاحظ تناقص الشدة اللونية للمنظف.

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث، علما أن الشائيتين الداخلتين في التفاعل هما:

 $(Zn^{2+}(aq)/Zn(s)) \cdot (I_2(aq)/I^{-}(aq))$ 

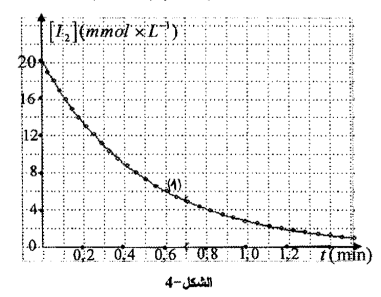
 $Z_{-}$  التجربة الأولى: عند درجة الحرارة  $Z_{-}$  نضيف إلى حجم  $Z_{-}$  من المنظف قطعة من  $Z_{-}$  ونتابع عن طريق المعايرة تغيرات  $Z_{-}$  بدلالة الزمن  $Z_{-}$  فنحصل على البيان  $Z_{-}$  (الشكل $Z_{-}$ ).



 $I_2$  عرف السرعة الحجمية لاختفاء و $I_2$  مبينا طريقة حسابها بيانيا.

 $I_2$  المرعة الحجمية لاختفاء  $I_3$  مع الزمن ? فسر ذلك .

V التجرية الثانية: نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة عند الدرجة  $20^{\circ}C$ ، نضعها في حوجلة عيارية سعتها  $100\,m$  ثم نكمل الحجم بواسطة



الماء المقطر إلى خط العيار ونسكب محتواها في بيشر ونضيف إلى المحلول قطعة من الزنك. توقع شكل البيان (1) للتجربة الأولى. علل. توقع شكل البيان (1) للتجربة الأولى. علل.  $I_2 = g(t)$  ورسمه، كيفيا، في نفس المعلم مع البيان (1) للتجربة الأولى. علل البيان (3)  $I_2 = g(t)$  من نفس العينة، تُرقع درجة الحرارة إلى  $I_3 = g(t)$ ، توقع شكل البيان (3)  $I_4 = I_4 = g(t)$  وارسمه، كيفيا، في نفس المعلم السابق .  $I_4 = I_4 = g(t)$  ما هي العوامل الحركية التي تبرزها هذه التجارب؟ ماذا تستنتج؟

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعيبة

الديوان الوطنى للامتحاثات والمسابقات

دورة جوان: 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

المدة: 03 ساعات ونصف

(خاص بالمكفوفين)

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوعين الموضوع الأول

## التمرين الأول: (04 نقاط)

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحاصل بين محلول حمض كلور الهيدروجين ومعدن الزنك ، الذي يُنَمّذَجُ بتفاعل كيميائي ذي المعادلة :

 $Zn(s) + 2H^{+}(aq) = Zn^{2+}(aq) + H_{2}(g)$ 

ندخل في اللحظة  $V=40\ mL$  كتلة  $m=1,0\ g$  من معدن الزنك في دورق به  $V=40\ mL$  من محلول محمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي  $C=0,50\ mol.L^{-1}$ 

نعتبر حجم الوسط التفاعلي ثابتا خلال مدة التحول وأن الحجم المولي للغاز في شروط التجربة:

 $V_{M} = 25L.mol^{-1}$ 

نقيس حجم غاز ثنائي الهيدروجين  $V_{H_2}$  المنطلق في لحظات زمنية مختلفة وفي نفس الشرطين من الضغط ودرجة الحرارة:

t(s)z; 0; 50; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 750

: فكانت قيم الحجم  $V_{H_2}$  على الترتيب هي

 $V_{H_2}(mL)$ ; ;0 ;36 ;64;86 ; 104 ;120 ;132 ;154 ;170 ;200

x عير عن كمية المادة في لحظة كيفية t واستنتج العلاقة بين التقدم x وحجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق  $V_{H_2}$ .

-2 الموافقة للحظات الزمنية السابقة .

3- احسب قيمتي السرعة المتوسطة في المجالين [300s,500s] ماذا تستنج ؟

4- التحول الكيميائي السابق تحول تام:

أر احسب التقدم الأعظمي  $x_{max}$  وأوجد المتفاعل المحد.

. الموافقة لذلك  $t_{1/2}$  واستنتج قيمة التقدم x الموافقة لذلك  $t_{1/2}$ 

 $M_{(Zn)} = 65 \ g.mol^{-1}$  يُعطى:

#### صفحة 1 من 6

## التمرين الثاني: (04) نقاط)

يوجد عنصر الكربون في دورته على شكل نظيرين مستقرين هما الكربون 12 والكربون 13 ونظير مشع (غير مستقر) هو الكربون 14، والذي يبلغ زمن نصف عمره 5570 ans  $t_{1/2}$ .

 $^{14}_{7}N$  : 14 الكربون 13:  $^{13}_{6}C$  ، الكربون 13:  $^{13}_{6}C$  ، الأزوت 14: المعطيات: الكربون

1- أعط تركيب نواة الكربون 14.

2- أ/ إن قذف نواة الآزوت بنيترون هو تحول نووي يعبر عنه بالمعادلة التالية:

$${}^{14}_{7}N + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{A}_{Z}Y_{1} + {}^{1}_{1}H$$

بتطبيق قانوني الانحفاظ حدد النواة  $_{Z}^{A}Y_{1}$ 

ب/ إن تفكك نواة الكربون 14 يعطي نواة الإبن  $Y_2$  Z' وجسيم  $\gamma$ . اكتب معادلة التفاعل النووي الموافق واذكر اسم العنصر  $\gamma$ .

 $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ : يُعطى قانون التناقص الإشعاعي بالعلاقة -3

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

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$
 :بر بین أن

ج/ أوجد وحدة  $\lambda$  باستعمال التحليل البعدي.

د/ احسب القيمة العددية للمقدار 1/ المميز للكربون 14.

m(g) اكتشفت عام 2000، بمعرفة النشاط A لهذه العينة والذي قدر بسر 13,6 تفككاً في الدقيقة، في حين قدر النشاط  $A_0$  لعينة حية مماثلة بـ 13,6 تفككا في الدقيقة.

اكتب عبارة A(t) بدلالة :  $A_0$  و  $\lambda$  و  $\lambda$  ثم احسب عمر قطعة الخشب القديم ، وما هي سنة قطع الشجرة التي انحدرت منها؟

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

نرید تعیین (L,r) ممیزتی وشیعة، نربطها فی دارة کهر بائیة علی التسلسل مع مولد کهربائی ذی توتر کهربائی ثابت E=6 ، ناقل أومی مقاومته R=10 . قاطعة R=6

 $u_b$  ، (R التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي  $u_b$  ، (التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي  $u_b$  ، (التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة ).

-2 بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية للتيار الكهربائي i(t) المار في الدارة -2

$$i(t) = \frac{E}{R+r}(1-e^{-\frac{(R+r)}{L}t})$$
: بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلاً من الشكل:  $-3$ 

-4 مكنت الدراسة التجريبية بمتابعة تطور شدة النيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن وتم الحصول على النتائج التالية : في اللحظة t = 0 كانت شدة النيار الكهربائي i = 0

i = 0,25A في اللحظة  $t = t_{1/2} = 7ms$  في اللحظة التيار الكهربائي

أ/ احسب شدة التيار الأعظمية واستنتج قيم r (مقاومة الوشيعة )، au (ثابت الزمن)، L (ذاتية الوشيعة) au/ احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم.

## التمرين الرابع: ( 04 نقاط)

المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة 25℃.

لأجل تعيين قيمة التركيز المولى لمحلول مائي ( $S_0$ ) لحمض الميثانويك (HCOOH(aq)) نحقق التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى: نأخذ حجما  $V_0 = 20mL$  من المحلول  $(S_0)$ ، و نمدده 10 مسرات (أي بإضافة  $V_0 = 20mL$  من الماء المقطر) لنحصل على محلول  $(S_1)$ .

التجربة الثانية: نأخذ حجما  $V_1=20mL$  من المحلول الممدد ( $S_1$ ) و نعسايره بمحلول مائي لتجربة الثانية: نأخذ حجما  $V_1=20mL$  من المحلول الممدد  $C_b=0.02mol\times L^{-1}$  تركيزه المولي  $Na^+(aq)+HO^-(aq)$ . أعطست نتائج المعايرة بالحصول على النتائج التالية:

 $pH = pK_a = 3.8$  عند إضافة حجم  $V_b = 10 \mathrm{m}$  من هيدروكسيد الصوديوم كانت قيمة

pH=8.0 عند إضافة حجم  $V_b=20 \mathrm{m} L$  عند إضافة حجم عند إضافة عند الصوديوم

- -1 اشرح باختصار كيفية تمديد المحلول ( $S_0$ ).
- 2- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة.
- -3 باستغلال نتائج المعايرة حدد إحداثيي نقطة التكافؤ، واستنتج التركيز المولى للمحلول الممدد ( $S_1$ ).
- -4 أوجد بالاعتماد على نتائج المعايرة المتحصل عليها قيمة ثابت الحموضة  $K_A$  المثنائية  $(HCOOH(aq)/HCOO^-(aq))$ 
  - 5- استنتج قيمة التركيز المولي للمحلول الأصلى  $(S_0)$ .

# التمرين التجريبي: (04نقاط)

سمحت دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب (S) في الهواء وفي معلم مرتبط بمرجع أرضى نعتبره غاليلياً، بتحديد قيم سرعة المتحرك في اللحظات التالية: 0s; 2,5s; 10s; 12s فكانت على الترتيب كما يلى:

 $v(m.s^{-1})$ : 0,0; 12,35; 19,6; 19,6

- -1 حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S) في النظامين الانتقالي والدائم. علل.
  - .  $v_{\rm lim}$  النتائج السابقة عين السرعة الحدية -2
- -3 كيف يكون الجسم (s) متميزا وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالى ودائم؟
- 4- باعتبار دافعة أرخميدس مهملة ، استنتج عندئذ المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة السرعة ٧ فسي حالة السرعات الصغيرة .

## الموضوع الثاني

# التمرين الأول: ( 04 نقاط).

عثر العمال أثناء الحفريات الجارية في بناء مجمعات سكنية على جمجمتين بشريتين إحداهما (a) سليمة والثانية (b)مهشمة جزئياً. اقترح العمال فرضيتان:

- يَرَى الفريق الأول أن الجمجمئين لشخصين عاشا في نفس الحقبة الزمنية.
- يَرَى الفريق الثاني أن العوامل الطبيعية كانجراف النربة والانكسارات الصخرية جمعت الجمجمتين، رغم
   أنهما لشخصين عاشا في حقبتين مختلفتين( تقدر الحقبة بـ 70سنة) .

 $^{14}C$  تَدَخُلُ فريق ثالث (خبراء علم الآثار) للفصل في القضية معتمداً النشاط الإشعاعي للكربون

علماً بأن المادة الحية يتجدد فيها الكربون  $^{14}C$  المشع لجسيمات  $^{-}(eta)$ باستمرار، وبعد الوفاة تتوقف هذه العملية. أخذ الفريق الثالث عينة من كل جمجمة (العينتان متساويتان في الكتلة) وقاس نشاطهما الإشعاعي حيث كانت النتيجتين على الترتيب  $A_{(a)}=5000$  و  $A_{(a)}=4500$  و  $A_{(a)}=6000$  علماً أن نشاط عينة حديثة مماثلة لهما هو  $t_{N}=5570$  هو  $A_{(a)}=6000$  ونصف عمر  $A_{(a)}=6000$ 

الكتب معادلة تفكك الكربون  $^{14}C_6$  ، وتعرف على النواة الإبن (غير المثارة) من بين الأنوية التالية:  $^{16}C_6$  .  $^{16}D_6$  أو  $^{14}N_6$  أو  $^{16}C_6$  .

.  $t_{\chi}$  , t ,  $A_0$  اكتب علاقة النشاط (t) للعينة بدلالة:  $\lambda(t)$ 

3/ كيف حسم الفريق الثالث في القضية ؟

4/ احسب بالإلكترون فولط وبالجول طاقة ربط نواة الكربون 14.

#### يعطي:

$$m_P = 1,00728u$$
 ·  $1MeV = 1,6 \times 10^{-13}J$  ·  $1u = 931,5MeV \times C^{-2}$    
 $m_n = 1,00866u$  ·  $1eV = 1,6 \times 10^{-19}J$  ·  $m_{\frac{14}{6}c} = 14,00324 u$ 

### التمرين الثانى: (04) نقاط)

يتكون مشروب غازي من غاز ثنائي أكسيد الكربون  $CO_2$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو الصيغة  $C_a$  مشروب غازي من غاز ثنائي أكسيد الكربون  $C_a$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو المشروب،  $C_a$  بير أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة لمعرفة التركيز المولي  $C_a$  للحمض في هذا المشروب، ولأجل ذلك يأخذ منه حجما قدره  $V_a=50mL$  بعد إزالة غاز  $CO_2$  عن طريق رجه جيدا ويضعه في بيشر ثم يعليره بواسطة محلول هيدروك سيد الصوديوم  $(Na^+(\alpha q)+HO^-(\alpha q))$  ذي التركيسز المولي  $C_b=1.0\times10^{-1}mol.L^{-1}$ 

pH لهيدروكسيد الصوديوم المضاف يسجل التلميذ في كل مرة قيمة  $V_b$  المحلول عند الدرجة  $V_b$  باستعمال مقياس الـ pH متر فتمكن من الحصول على النتائج التالية :

 $pH = pK_a = 4.2$  من أجل حجم مضاف قيمته  $V_b = 5mL$  عند قيمة

من أجل حجم مضاف قيمته  $V_h=10mL$  عندت قيمة

باعتبار حمض البنزويك الحمض الوحيد في المشروب الغازي.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل خلال المعايرة.

ب- باستغلال النتائج السابقة حدد إحداثيي نقطة التكافؤ E.

 $C_a$  استنتج التركيز المولى  $C_a$  لحمض البنزويك.

 $V_b = 10,0 \; mL$  من أجل حجم  $V_b = 10,0 \; mL$  لهيدروكسيد الصوديوم المضاف، أوجد كمية مادة الأنواع الكيميائية المتواجدة في المزيج.

3- ما هو الكاشف المناسب لمعرفة نقطة التكافؤ من بين الكواشف التالية مع التعليل ؟

- الكاشف أحمر الميثيل pH مجال تغيره اللونى 4,2 6,2
- الكاشف أزرق البروموتيمول pH مجال تغيره اللونى 7,6 الكاشف
  - الكاشف فينول فتاليين pH مجال تغيره اللوني 8,0 10,0

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

نحقق دارة كهربائية على التسلسل تتكون من :

- E = 5V مولد نو توتر کهربائی ثابت
  - ناقل أومي مقاومته  $\Omega$  100 R.
    - مكثفة سعتها C.
      - اقاطعة .k

نوصل طرفي المكثفة B,A إلى واجهة دخول لجهاز إعلام آلى وعولجت المعطيات ببرمجية "Microsoft Excel" وتحصلنا على قيم التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة  $u_c$  في اللحظات التالية: 0ms; 0,50ms; 1ms; 2ms; 5ms

هي على الترتيب: 0V; 3,15V; 4,35V; 5V

1/ عين قيمة ثابت الزمن ت للدارة وما مدلوله الفيزيائي؟

استنتج قيمة سعة المكثفة .C

- 2/ احسب شحنة المكثفة عند بلوغ الدارة النظام الدائم .
- C'=2 لو استبدلنا المكثفة السابقة بمكثفة أخرى سعتها C'=2 ، كيف تصبح قيمة ثابت الزمن الجديد ؟

<del>حسري فقط على سوقع الأستاذ Lotphilosophie</del> sites.google.com/site/lotphilosophie

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

نأخذ :  $g = 10 \, m \times s^{-2}$  ، مقاومة الهواء و دافعة أر خميدس مهملتان.

لتنفيذ مخالفة خلال مباراة في كرة القدم، وضع اللاعب الكرة في النقطة O مكان وقوع الخطأ (نعتبر الكرة نقطية) على بعد d=25m من خط المرمى، حيث ارتفاع العارضة الأفقية h=AB=2.44m.

 $\alpha=30^{\circ}$  يقذف اللاعب الكرة بسرعة ابتدائية  $\overline{v_0}$  يصنع حاملها مع الأفق زاوية

الرس طبيعة حركة الكرة في المعلم  $(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oy})$  بأخذ مبدأ الأزمنة لحظة القذف.

y = f(x) استنتج معادلة المسار

2/ كم يجب أن تكون قيمة  $\overline{v}_0$  حتى يُسَجَّلَ الهدف مماسياً للعارضة الأققية (النقطة A) ؟ ما هي لحظة وصول الكرة إلى العارضة الأفقية (النقطة A)؟

وما هي قيمة سرعتها (النقطة A) ؟

(B) كم يجب أن تكون قيمة (a,b) حتى يُسَجَّلَ الهدف مماسياً لخط المرمى (النقطة (a,b) ؟ التمرين التجريبي: (a,b) نقاط)

نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساسا على ثنائي اليود  $I_2(aq)$  تركيــزه المولي  $(C_0)$ . نضيف إليها قطعة من الزنك Zn(s).

-1 اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث، علما أن الثنائيتين الداخلتين في التفاعل  $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$  ،  $(I_2(aq)/I^-(aq))$ .

V=50mL حجم V=50mL من المنظف قطعة الحرارة V=50mL من V=50mL عند درجة الحرارة V=50mL من V=50mL من V=50mL من V=50mL المولية الخيرات V=50mL من V=50mL من V=50mL المولية الحظات عن طريق المعايرة تغيرات V=50mL بدلالة الزمن V=50mL فكانت قيم التراكيز المولية في V=50mL من V=50mL المحظات : V=50mL

 $[I_2] (mmo\ell L^{-1})$ : 20 ; 13 ; 09 ; 06 ; 04 : A

أ- عرف السرعة الحجمية لاختفاء  $I_2$  ثم استنتج قيمتها المتوسطة في المجال [0min, 0,4min] ثـم في المجال [0,4min, 0,8min].

ب- كيف تتطور السرعة الحجمية لاختفاء  $I_2$  مع الزمن ؟ فسر ذلك.

V في تجربة ثانية نأخذ نفس الحجم V من نفس العينة عند الدرجة  $20^{\circ}$ 0 نضعها في حوجلة عيارية سعتها 100mL ثم نكمل الحجم بواسطة الماء المقطر إلى خط العيار ونسسكب محتواها فسي بيسشر ونضيف إلى المحلول قطعة من الزنك .

كيف تتطور السرعة في هذه الحالة مقارنة بالتجربة الأولى ؟

4- في تجربة ثالثة تُرْفع درجة الحرارة إلى ℃80، وتحت نفس شروط التجربة الأولى ككيف تتطور السرعة في هذه الحالة مقارنة بالتجربة الأولى ؟

5- ما هي العوامل الحركية التي تبرزها هذه التجارب ؟