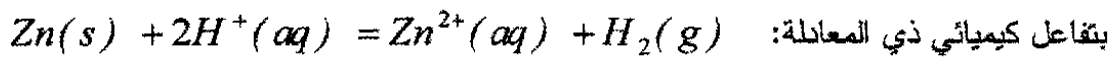


**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين**  
**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

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



تدخل في اللحظة  $t = 0$  كثافة  $m = 1,0 \text{ g}$  من معدن الزنك في دورق به  $V = 40 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى  $C = 5,0 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ .

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

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

نقيس حجم غاز ثاني الهيدروجين  $V_{H_2}$  المنطلق في نفس الشرطين من الضغط ودرجة الحرارة، بدون النتائج في الجدول التالي:

$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	400	500	750
$V_{H_2} (\text{mL})$	0	36	64	86	104	120	132	154	170	200
$x (\text{mol})$										

- أنجز جدولًا لتقدم التفاعل واستنتاج العلاقة بين التقدم  $x$  وحجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق  $V_{H_2}$ .
- أكمل الجدول أعلاه.

- مثل البيان  $x = f(t)$  باعتماد سلم الرسم التالي:  
 $1\text{cm} \rightarrow 100\text{s}$

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

- احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين:  $t_1 = 100\text{s}$  ;  $t_2 = 400\text{s}$  وكيف تتطور هذه السرعة مع الزمن؟ على.

- إن التحول الكيميائي السابق تحول تام:
  - / احسب التقدم الأعظمي  $x_{\max}$  واستنتاج المتفاعل المد.
  - / عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  وأوجد قيمته.

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

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

يوجد عنصر الكربون في دورته الطبيعية على شكل نظيرين مستقرتين هما الكربون 12 والكربون 13 ونظير مشع (غير مستقر) هو الكربون 14 ، والذي يبلغ زمن نصف عمره  $t_{1/2} = 5570 \text{ ans}$  .  
 المعطيات: الكربون 12:  $^{12}_6 C$  ، الكربون 13:  $^{13}_6 C$  ، الأزوت 14:  $^{14}_7 N$  .

1- أعط تركيب نواة الكربون 14 .

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



بتطبيق قانون الانحفاظ حدد النواة  $Y_1$  .

ب/ إن تفكك نواة الكربون 14 يعطي نواة إين  $^{14}_Z Y_2$  وجسيم  $\beta^-$  . اكتب معادلة التفاعل النووي الموافق  
واذكر اسم العنصر  $Y_2$  .

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

أ/ ماذا تمثل المقادير التالية:  $(t)$  ؛  $N_0$  ؛  $\lambda$  ؟

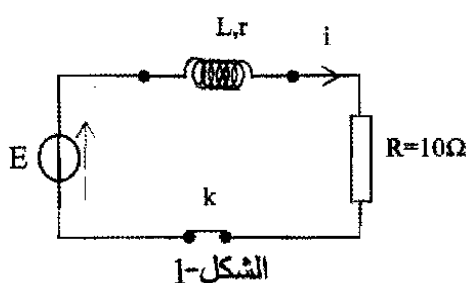
$$\text{ب/ بين أن: } \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

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

د/ احسب القيمة العددية للمقدار المميز للكربون 14 .

4- سمح تأريخ قطعة من الخشب القديم كتلتها  $m(g)$  اكتشفت عام 2000، بمعرفة النشاط  $A$  لهذه العينة والذي  
قدر بـ 11,3 تفككاً في الدقيقة، في حين قدر النشاط  $A_0$  لعينة حية مماثلة بـ 13,6 تفككاً في الدقيقة .  
 اكتب عبارة  $A(t)$  بدلالة  $A_0$  و  $\lambda$  و  $t$  ثم احسب عمر قطعة الخشب القديم ، وما هي سنة قطع الشجرة  
التي انحدرت منها؟

### التمرين الثالث: (4 نقاط)



نريد تعين  $(L, r)$  مميزتي وشيعنة، نربطها في دارة  
كهربائية على التسلسل مع:

- مولد كهربائي ذي توتر كهربائي ثابت  $E = 6 V$  .

- ناقل أولمي مقاومته  $R = 10 \Omega$  .

- قاطعة  $k$  (الشكل-1) .

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

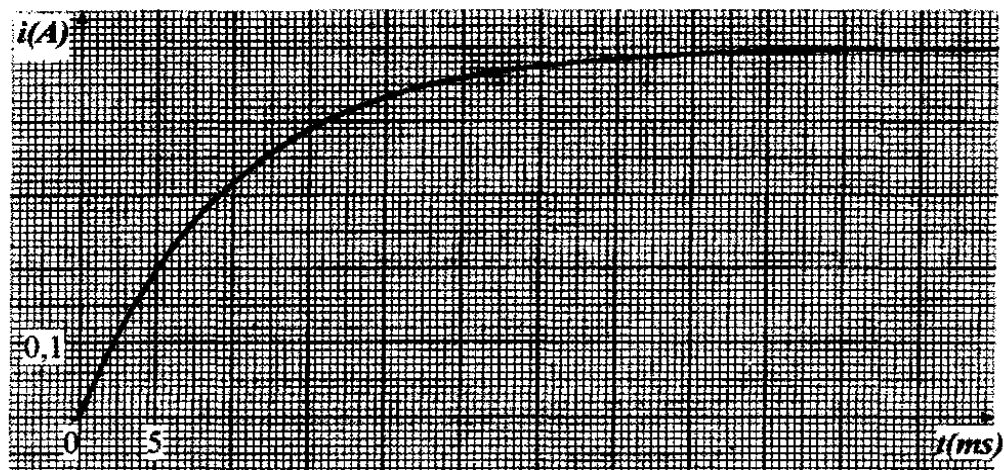
$u_R$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأولمي  $R$  .

$u_k$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التقاضية للتيار الكهربائي  $(t)$  ؟ المار في الدارة.

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

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



الشكل-2

بالاستعانة بالبيان احسب:

أ- المقاومة  $\rho$  للوشيعة.

ب- قيمة  $\tau$  ثابت الزمن، ثم استنتاج قيمة  $L$  ذاتية الوشيعة.

5- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم.

التمرين الرابع: ( 04 نقاط )

المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة  $25^{\circ}\text{C}$  .

لأجل تعين قيمة التركيز المولى لمحلول مائي ( $S_0$ ) لحمض الميثانويك ( $\text{aq}$ )  $\text{HCOOH}$  نحق التجربتين التاليتين:  
التجربة الأولى: نأخذ حجما  $V_0 = 20\text{mL}$  من المحلول ( $S_0$ )، ونمده 10 مرات (أي إضافة  $180\text{mL}$  من الماء المقطر) لنحصل على محلول ( $S_1$ ).

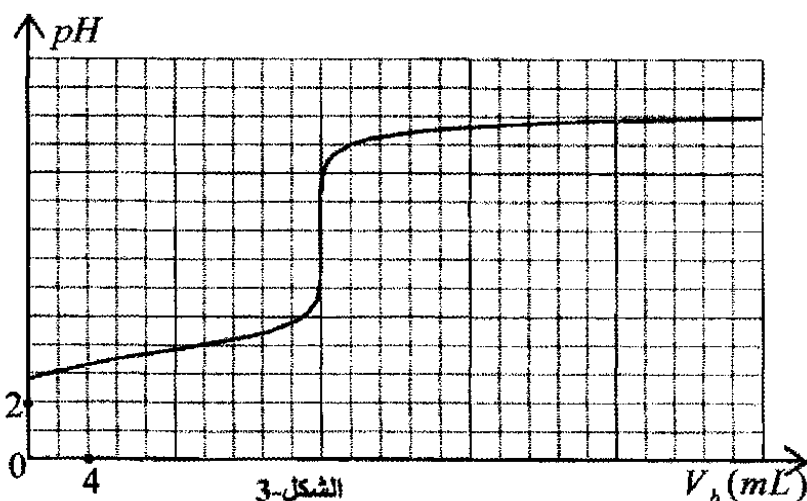
التجربة الثالثية: نأخذ حجما  $V_1 = 20\text{mL}$  من المحلول الممدد ( $S_1$ ) ونعايره بمحلول مائي لهيروكسيد الصوديوم ( $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ ) تركيزه المولى  $C_b = 0,02\text{mol} \times \text{L}^{-1}$ . أعطت نتائج المعايرة البيان (الشكل-3).

1- اشرح باختصار كيفية

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

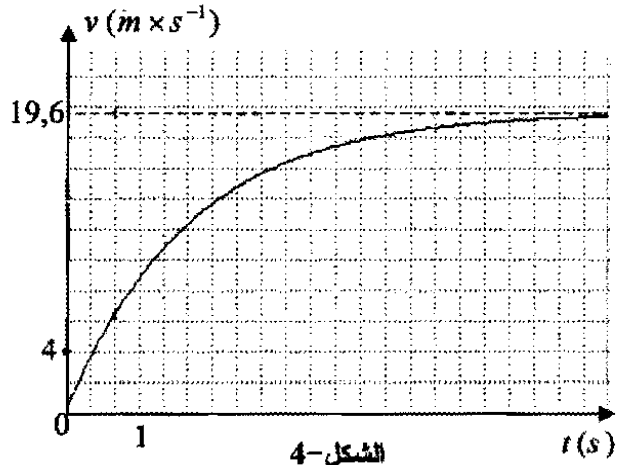
2- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث لثناء المعايرة.

3- عين بيانيا إحدايني نقطة التكافؤ، واستنتاج التركيز المولى للمحلول الممدد ( $S_1$ ).



### التعريف 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 ( $t$ ) =  $v$  الذي يمثل تغيرات سرعة مركز عطالة ( $S$ ) بدلالة الزمن (الشكل-4).



- 1- حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم ( $S$ ) في النظامين الانتقالي والدائم. عل.
- 2- بالاعتماد على البيان عين:
  - أ/ السرعة الحدية  $v_{\lim}$ .
  - ب/ تسارع الحركة في اللحظة  $t=0$ .
- 3- كيف يكون الجسم الصلب ( $S$ ) متميزاً وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين اننقالي و دائم؟
- 4- باعتبار دافعة أرخميدس مهملاً، مثل القوى المؤثرة على الجسم ( $S$ ) أثناء السقوط، واستنتج عندئذ المعادلة التقاضية للحركة بدلالة السرعة  $v$  في حالة السرعات الصغيرة.
- 5- توقع شكل مخطط السرعة عند إهمال دافعة أرخميدس و مقاومة الهواء. عل.

## 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:
- يرى الفريق الأول أن الجمجمتين لشخصين عاشا في نفس الحقبة الزمنية.
  - يرى الفريق الثاني أن العوامل الطبيعية كانجراف التربة والانكسارات الصخرية جمعت الجمجمتين، رغم أنهما لشخصين عاشا في حقبتين مختلفتين (نقدر الحقبة بـ 70 سنة).

تدخلَ فريق ثالث (خبراء علم الآثار) للفصل في القضية معتمداً النشاط الإشعاعي للكربون  $^{14}C$ . علماً بأن المادة الحية يتجدد فيها الكربون  $^{14}C$  المشع لجسيمات ( $\beta^-$ ) باستمرار، وبعد الوفاة تتوقف هذه العملية. أخذ الفريق الثالث عينة من كل جمجمة (العنقان متساوين في الكثافة) وcas نشاطهما الإشعاعي حيث كانت النتيجين على الترتيب:  $A_{(b)} = 5000Bq$  و  $A_{(a)} = 4500Bq$ . علماً أن نشاط عينة حديثة مماثلة لهما هو  $A_0 = 6000Bq$  ، ونصف عمر  $^{14}C$  هو  $t_{\frac{1}{2}} = 5570 \text{ ans}$

1/ اكتب معادلة تفكك الكربون  $^{14}C_6$  ، وتعرف على النواة الأربع (غير المتأرة) من بين الأنووية التالية:  
•  $^{14}_7N$  أو  $^{16}_8O$  .

2/ اكتب علاقة النشاط ( $t$ ) للعينة بدلالة:  $t_{\frac{1}{2}}, t, A_0$  .

3/ كيف حسم الفريق الثالث في القضية؟

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

$$m_p = 1,00728u \quad , \quad 1MeV = 1,6 \times 10^{-13}J \quad , \quad 1u = 931,5 MeV \times C^{-2}$$

$$m_n = 1,00866u \quad , \quad 1eV = 1,6 \times 10^{-19}J \quad , \quad m_{^{14}c} = 14,00324 u$$

### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

يتكون مشروب غازي من غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو الصيغة  $C_6H_5COOH$ . يريد أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة لمعرفة التركيز المولى  $C_a$  للحمض في هذا المشروب، ولأجل ذلك يأخذ منه حجماً قدره  $V_a = 50mL$  بعد إزالة غاز  $CO_2$  عن طريق رجه جيداً ويضعه في بشر ثم يعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  ذي التركيز المولى  $C_b = 1,0 \times 10^{-1} mol.L^{-1}$ .

1- من أجل كل حجم  $V_b$  لهيدروكسيد الصوديوم المضاف يسجل التلميذ في كل مرة قيمة  $pH$  محلول عند الدرجة  $25^\circ C$  باستعمال مقياس  $pH$  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 المتذبذب

للتحول الكيميائي الحاصل خلال المعايرة.

ب- حدد بيانياً إحداثي نقطة التكافؤ  $E$ .

ج- استنتاج التركيز المولى  $C$  لحمض البنزويك.

2- من أجل حجم  $V_b = 10,0 \text{ mL}$  الصوديوم المضاف:

أ- انشئ جنولاً لتقدم التفاعل.

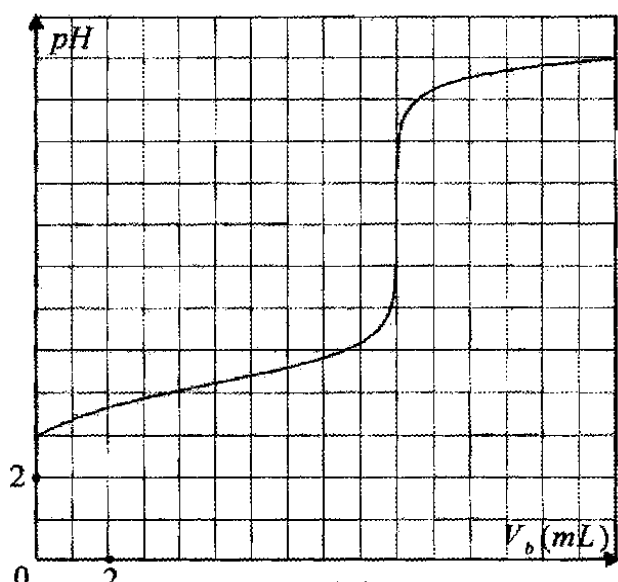
ب- أوجد كمية مادة كل من شوارد الهيدروجينوم

$(H_3O^+(aq))$  وجزيئات حمض البنزويك المتبقية في

الوسط التفاعلي مستعيناً بجدول التقادم.

3- ما هو الكاشف المناسب لمعرفة نقطة التكافؤ من بين

الكاشف المذكورة في الجدول أدناه مع التعليل؟



الشكل-1

pH مجال التغير اللوني	اسم الكاشف
6,2 – 4,2	أحمر الميثيل
7,6 – 6,0	أزرق البروموتيمول
10,0 – 8,0	فينول فتالين

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

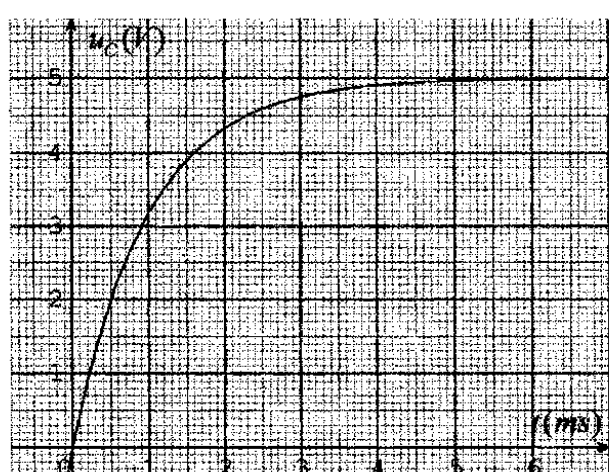
تحقق دائرة كهربائية على التسلسل تتكون من :

▪ مولد ذو توتر كهربائي ثابت  $E = 5V$ .

▪ ناقل أومي مقاومته  $R = 100 \Omega$ .

▪ مكثفة سعتها  $C$ .

▪ قاطعة  $k$ .



الشكل-2

نوصل طرفي المكثفة  $B, A$  إلى واجهة دخول لجهاز

إعلام آلي وعلجت المعطيات ببرمجة "Microsoft Excel"

وتحصلنا على المنحنى البياني:  $U_c = f(t)$   $U_c = u_{AB} = f(t)$  (الشكل-2).

1/ اقترح مخططاً للدارة موضحاً اتجاه التيار ثم مثل بهم

كلاً من التوترين  $U_R$  و  $U_c$ .

2/ عين قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وما مدلوله الفيزيائي؟ استنتاج قيمة سعة المكثفة  $C$ .

3/ احسب شحنة المكثفة عند بلوغ الدارة لنظام الدائم.

4/ لو استبدلنا المكثفة السابقة بمكثفة أخرى سعتها  $C' = 2C$ ، ارسم، كييفياً، في نفس المعلم السابق شكل المنحنى

$U_c = g(t)$  الذي يمكن مشاهدته على شاشة الجهاز. مع التعليل.

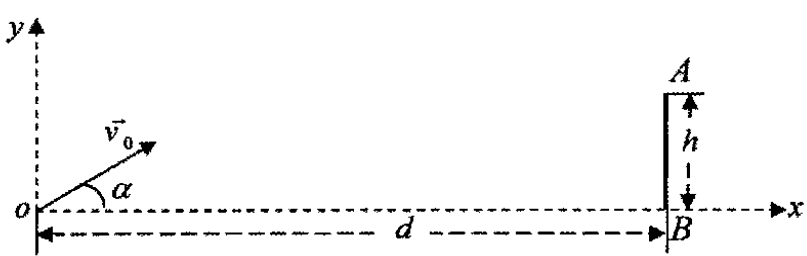
**التمرين الرابع: (04 نقاط)**

تؤخذ  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$  ، مقاومة الهواء ودافعه أرخميدس مهمتان.  
لتنفيذ مخالفة خلال مباراة في كرة القدم ، وضع اللاعب الكرة في النقطة  $O$  مكان وقوع الخطأ (نعتبر الكرة نقطية) على بعد  $d = 25 \text{ m}$  من خط المرمى، حيث ارتفاع العارضة الأفقية  $.h = AB = 2,44 \text{ m}$ .

يهدف اللاعب الكرة بسرعة ابتدائية

و $\vec{v}_0$  يصنع حاملها مع الأفق زاوية  $\alpha = 30^\circ$  . (الشكل-3).

1/ ادرس طبيعة حركة الكرة في المعلم  $(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oy})$  بأخذ مبدأ الأزمنة



الشكل-3

لحظة القذف، استنتج معادلة المسار  $y = f(x)$  .

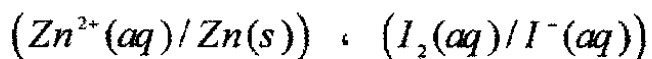
2/ كم يجب أن تكون قيمة  $v_0$  حتى يُسجّل الهدف مماسياً للعارضة الأفقية (النقطة  $A$ ) ؟ ما هي المدة الزمنية المستغرقة ؟ وما هي قيمة سرعتها عند (النقطة  $A$ ) ؟

3/ كم يجب أن تكون قيمة  $v_0$  حتى يُسجّل الهدف مماسياً لخط المرمى (النقطة  $B$ ) ؟

**التمرين التجريبي: (04 نقاط)**

نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساساً على ثائي اليود ( $I_2(aq)$ ) تركيزه المولري  $C$  . نضيف إليها قطعة من الزنك  $Zn(s)$  فنلاحظ تناقص الشدة اللونية للمنظف.

1- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيتين الداخليتين في التفاعل هما:



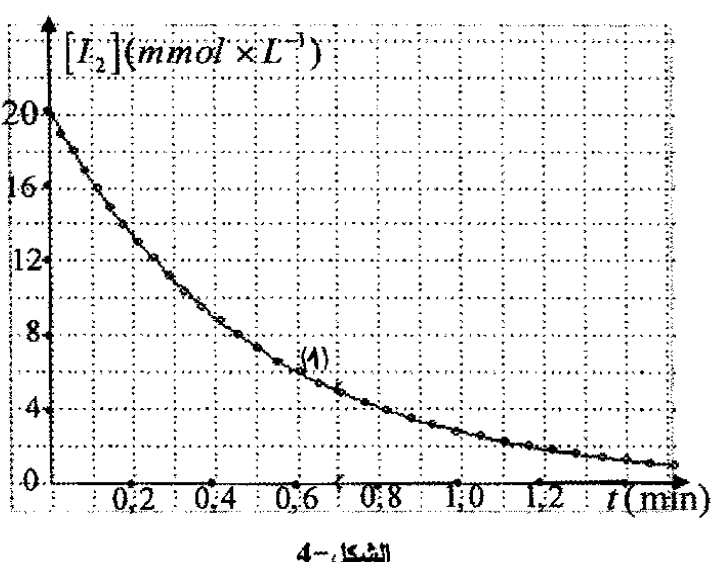
2- التجربة الأولى: عند درجة الحرارة  $20^\circ C$  نضيف إلى حجم  $V = 50 \text{ mL}$  من المنظف قطعة من  $Zn$  ، ونتابع عن طريق المعايرة تغيرات  $[I_2(aq)]$  بدالة الزمن  $t$  فنحصل على البيان (الشكل-4).

أ- اقترح بروتوكولاً تجريبياً للمعايرة المطلوبة مع رسم الشكل التخطيطي.

ب- عرف السرعة الحجمية لاختفاء  $I_2$  مبيناً طريقة حسابها بيانياً.

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

3- التجربة الثانية: نأخذ نفس الحجم  $V$  من نفس العينة عند الدرجة  $20^\circ C$  ، نضعها في حوجلة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ثم نكمل الحجم بواسطة



الشكل-4

الماء المقطر إلى خط العيار ونسكب محتواها في بيشر ونضيف إلى محلول قطعة من الزنك.

توقع شكل البيان (2)  $[I_2] = g(t)$  وارسمه، كييفيا، في نفس المعلم مع البيان (1) للتجربة الأولى. علل.

4- التجربة الثالثة: نأخذ نفس الحجم  $V$  من نفس العينة، ترتفع درجة الحرارة إلى  $80^\circ C$ ، توقع شكل البيان (3)

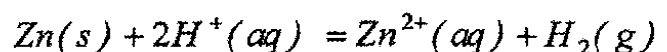
$[I_2] = h(t)$  وارسمه، كييفيا، في نفس المعلم السابق .

5- ما هي العوامل الحركية التي تبرزها هذه التجارب؟ ماذا تستنتج؟

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

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



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

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

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

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

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

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

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

1- عبر عن كمية المادة في لحظة كيفية  $t$  واستنتج العلاقة بين التقدم  $x$  وحجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق  $V_{H_2}$ .

2- احسب قيمة التقدم  $x$  الموافقة للحظات الزمنية السابقة .

3- احسب قيمتي السرعة المتوسطة في المجالين  $[50s,150s]$ ,  $[300s,500s]$  ماذا تستنتج ؟

4- التحول الكيميائي السابق تحول تام :

أ/ احسب التقدم الأعظمي  $x_{\max}$  وأوجد المتفاعل المهد.

ب/ عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  واستنتج قيمة التقدم  $x$  الموافقة لذلك .

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

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يوجد عنصر الكربون في دورته على شكل نظيرين مستقررين هما الكربون 12 والكربون 13 ونظير مشع(غير مستقر) هو الكربون 14، والذي يبلغ زمن نصف عمره  $t_{1/2} = 5570 \text{ ms}$ . المعطيات: الكربون 12:  $^{12}_6 C$  ، الكربون 13:  $^{13}_6 C$  ، الأزوت 14:  $^{14}_7 N$ .

1- أعط تركيب نواة الكربون 14.

2- 1/ إن قذف نواة الأزوت بنيترون هو تحول نووي يعبر عنه بالمعادلة التالية:



بتطبيق قانون الانحصار حدد النواة  $^{14}_7 Y_1$

ب/ إن تفكك نواة الكربون 14 يعطي نواة الإبن  $^{15}_7 Y_2$  وجزيء  $\beta^-$ . اكتب معادلة التفاعل النووي الموفق واذكر اسم العنصر  $Y_2$ .

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

أ/ ماذا تمثل المقاييس الفيزيائية:  $(t)$  ؟  $N_0$  ؟  $\lambda$  ؟

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

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

د/ احسب القيمة العددية للمقدار المميز للكربون 14.

4- سمح تاريخ قطعة من الخشب القديم كتلتها  $m(g)$  اكتشفت عام 2000، بمعرفة النشاط  $A$  لهذه العينة والذي قدر بـ 11,3 تفككاً في الدقيقة، في حين قدر النشاط  $A_0$  لعينة حية مماثلة بـ 13,6 تفككاً في الدقيقة.

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

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

نريد تعبيين  $(L, r)$  مميزتي وشيعه، نربطها في دارة كهربائيه على التسلسل مع مولد كهربائي ذي توتر كهربائي ثابت  $E = 6V$ . ناقل اومي مقاومته  $R = 10\Omega$  . قاطعة  $k$ .

1- لحظة غلق الدارة اكتب عبارة:  $u_R$  (التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأومي  $R$ ) ،  $u_b$  (التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة).

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

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

4- مكنت الدراسة التجريبية بمتابعة تطور شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن وتم الحصول على النتائج التالية: في اللحظة  $t = 0ms$  كانت شدة التيار الكهربائي  $i = 0.4A$

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

أ/ احسب شدة التيار الأعظمية واستنتج قيم  $\tau$  (مقاومة الوشيعة) ،  $\tau$  (ثابت الزمن) ،  $L$  (ذاتية الوشيعة)

ب/ احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم.

**التمرين الرابع: ( 04 نقاط)**

المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة  $25^{\circ}\text{C}$ .

لأجل تعيين قيمة التركيز المولى لمحول مائي ( $S_0$ ) لحمض الميثانويك ( $\text{HCOOH}(aq)$ ) نحقق التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى: نأخذ حجما  $V_0 = 20mL$  من المحلول ( $S_0$ )، و نمده 10 مرات (أي بإضافة 180mL من الماء المقطر) لنجعل على محلول ( $S_1$ ).

التجربة الثانية: نأخذ حجما  $V_1 = 20mL$  من المحلول الممدد ( $S_1$ ) و نعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $\text{Na}^+(aq) + \text{HO}^-(aq)$ ) تركيزه المولى  $C_1 = 0.02\text{mol} \times L^{-1}$ . أعطت نتائج المعايرة بالحصول على النتائج التالية:

عند إضافة حجم  $V_1 = 10mL$  من هيدروكسيد الصوديوم كانت قيمة  $pH = pK_a = 3,8$

عند إضافة حجم  $V_1 = 20mL$  من هيدروكسيد الصوديوم كانت قيمة  $pH = 8,0$

1- اشرح باختصار كيفية تمديد محلول ( $S_0$ ).

2- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة.

3- باستغلال نتائج المعايرة حدد إحداثي نقطة التكافؤ، واستنتاج التركيز المولى للمحلول الممدد ( $S_1$ ).

4- أوجد بالاعتماد على نتائج المعايرة المتحصل عليها قيمة ثابت الحموضة  $K_{\text{للثانية}}$   $(\text{HCOOH}(aq)/\text{HCOO}^-(aq))$

5- استنتاج قيمة التركيز المولى للمحلول الأصلي ( $S_0$ ).

**التمرين التجاري: (04 نقاط)**

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

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

1- حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجسم ( $S$ ) في النظامين الانقلالي والدائم. عل.

2- بالاعتماد على النتائج السابقة عين السرعة الحدية  $v_{\lim}$ .

3- كيف يكون الجسم ( $S$ ) متميزا وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انقلالي دائم؟

4- باعتبار دافعة أرخميدس مهملاً ، استنتاج عندئذ المعادلة التقاضية للحركة بدلاسة السرعة  $v$  في حالة السرعات الصغيرة .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 04 نقاط)

- عثر العمال لبناء الحفريات الجاربة في بناء مجمعات سكنية على جمجمتين بشريتين إحداهما (a) سليمة والثانية (b) مهشمة جزئياً. اقترح العمال فرضيتان:
- يرى الفريق الأول أن الجمجمتين لشخصين عاشا في نفس الحقبة الزمنية.
  - يرى الفريق الثاني أن العوامل الطبيعية كانجراف التربة والانكسارات الصخرية جمعت الجمجمتين، رغم أنهما لشخصين عاشا في حقبتين مختلفتين (تقدير الحقبة بـ 70 سنة).

تتدخل فريق ثالث (خبراء علم الآثار) للفصل في القضية معتمداً النشاط الإشعاعي للكربون  $^{14}C$ .  
علمَا بأن المادة الحية يتتجدد فيها الكربون  $^{14}C$  المشع لجسيمات  $(-\beta^-)$  باستمرار، وبعد الوفاة تتوقف هذه العملية.  
أخذ الفريق الثالث عينة من كل جمجمة (العينتان متساويتان في الكثافة) وقام نشاطهما الإشعاعي حيث كانت النتيجين على الترتيب:  $A_{(a)} = 5000Bq$  و  $A_{(b)} = 4500Bq$ . علمًا أن نشاط عينة حديثة مماثلة لهما هو  $A_0 = 6000Bq$ ، ونصف عمر  $t_{\frac{1}{2}} = 5570 \text{ ans}$  هو  $^{14}C$ .

1/ اكتب معادلة تفكك الكربون  $^{14}C$  ، وتعرف على النواة الإبن (غير المثار) من بين الأنواع التالية:  
 $^{16}_8O$  أو  $^{14}_7N$  أو  $^{19}_9F$  .

2/ اكتب علاقة النشاط ( $t$ ) للعينة بدلالة:  $A_0$  ،  $t$  ،  $t_{\frac{1}{2}}$  .

3/ كيف حسم الفريق الثالث في القضية؟

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

يعطي:

$$m_p = 1,00728u \quad , \quad 1 MeV = 1,6 \times 10^{-13} J \quad , \quad 1u = 931,5 MeV \times C^{-2}$$

$$m_n = 1,00866u \quad , \quad 1 eV = 1,6 \times 10^{-19} J \quad , \quad m_{^{14}c} = 14,00324 u$$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

يتكون مشروب غازي من غاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو الصيغة  $C_6H_5COOH$ . يريد أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة لمعرفة التركيز المولى  $C_b$  للحمض في هذا المشروب، ولأجل ذلك يأخذ منه حجماً قدره  $V = 50mL$  بعد إزالة غاز  $CO_2$  عن طريق رجه جيداً ويضعه في بيشر ثم يعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  ذي التركيز المولى  $C_b = 1,0 \times 10^{-1} mol.L^{-1}$ .

1- من أجل كل حجم  $V$  لهيدروكسيد الصوديوم المضاف يسجل التلميذ في كل مرة قيمة  $pH$  المحلول عند الدرجة  $25^\circ C$  باستعمال مقياس  $pH$  متر فتمكن من الحصول على النتائج التالية :

من أجل حجم مضاد قيمته  $pH = pK_a = 4,2$  كانت قيمة  $V = 5mL$ .  
 من أجل حجم مضاد قيمته  $pH = 8$  كانت قيمة  $V = 10mL$ .  
 باعتبار حمض البنزويك الحمض الوحيد في المشروب الغازي.

- أ- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل المنفذ للتحول الكيميائي الحاصل خلال المعايرة.
- ب- باستغلال النتائج السابقة حدد إحداثي نقطة التكافؤ  $E$ .
- ج- استنتاج التركيز المولى  $C$  لحمض البنزويك.
- 2- من أجل حجم  $V = 10,0\text{ mL}$  لهيدروكسيد الصوديوم المضاف، أوجد كمية مادة الأنواع الكيميائية المتواعدة في المزيج.
- 3- ما هو الكاشف المناسب لمعرفة نقطة التكافؤ من بين الكواشف التالية مع التعليل؟
- الكاشف أحمر الميثيل pH مجال تغيره اللوني  $4,2 - 6,2$
  - الكاشف أزرق البروموتيمول pH مجال تغيره اللوني  $6,0 - 7,6$
  - الكاشف فينول فتاليين pH مجال تغيره اللوني  $8,0 - 10,0$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

تحقق دارة كهربائية على التسلسل تتكون من :

- مولد ذو توتر كهربائي ثابت  $E = 5V$ .
- ناقل أولمي مقاومته  $R = 100\Omega$ .
- مكثفة سعتها  $C$ .
- قاطعة  $k$ .

- نوصل طرف المكثفة  $B,A$  إلى واجهة دخول لجهاز إعلام آلي وعولجت المعطيات ببرمجة "Microsoft Excel" وتحصلنا على قيم التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة  $C$  في اللحظات التالية:
- 0ms ; 0,50ms ; 1ms ; 2ms ; 5ms  
 هي على الترتيب: 0V ; 2V ; 3,15V ; 4,35V ; 5V
- 1/ عين قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وما مدلوله الفيزيائي؟  
 استنتاج قيمة سعة المكثفة  $C$ .
- 2/ احسب شحنة المكثفة عند بلوغ الدارة النظام الدائم .
- 3/ لو استبدلنا المكثفة السابقة بمكثفة أخرى سعتها  $C' = 2C$  ، كيف تصبح قيمة ثابت الزمن الجديد ؟

**التمرين الرابع : (04 نقاط)**

نأخذ :  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ، مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس مهمتان.

لتنفيذ مخالفة خلال مبارأة في كرة القدم، وضع اللاعب الكرة في النقطة  $O$  مكان وقوع الخطأ (نعتبر الكرة نقطية) على بعد  $d = 25 \text{ m}$  من خط المرمى، حيث ارتفاع العارضة الأفقية .  
 $h = AB = 2,44 \text{ m}$

يُقذف اللاعب الكرة بسرعة ابتدائية  $v_0$  يصنع حاملها مع الأفق زاوية  $\alpha = 30^\circ$ .

/ ادرس طبيعة حركة الكرة في المعلم  $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{Oy})$  بأخذ مبدأ الأزمنة لحظة القذف.

استنتج معادلة المسار  $y = f(x)$ .

2/ كم يجب أن تكون قيمة  $v_0$  حتى يُسجل الهدف مماسياً للعارضة الأفقية (النقطة  $A$ ) ؟

ما هي لحظة وصول الكرة إلى العارضة الأفقية (النقطة  $A$ ) ؟

وما هي قيمة سرعتها (النقطة  $A$ ) ؟

3/ كم يجب أن تكون قيمة  $v_0$  حتى يُسجل الهدف مماسياً لخط المرمى (النقطة  $B$ ) ؟

**التمرين التجريبي: (04 نقاط)**

نأخذ عينة من منظف طبي للجروح عبارة عن سائل يحتوي أساساً على ثائي اليد ( $I_2(aq)$ ) تركيزه الموللي ( $C_0$ ). نضيف إليها قطعة من الزنك ( $Zn(s)$ ).

1- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتتحول الكيميائي الحادث، علماً أن الثنائيتين الداخليتين في التفاعل هما:  $(Zn^{2+}(aq)/Zn(s))$  ،  $(I_2(aq)/I^-(aq))$ .

2- في تجربة أولى عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$ ، نضيف إلى حجم  $V = 50 \text{ mL}$  من المنظف قطعة من  $Zn$ ، ونتابع عن طريق المعايرة تغيرات  $[I_2(aq)]$  بدالة الزمن  $t$  فكانت قيم التراكيز الموللية في اللحظات :

$t(\text{min})$ :	0	؛	0,2	؛	0,4	؛	0,6	؛	0,8
$[I_2](\text{mmol.L}^{-1})$ :	20	؛	13	؛	09	؛	06	؛	04

أ- عرف السرعة الحجمية لاختفاء  $I_2$  ثم استنتاج قيمتها المتوسطة في المجال  $[0 \text{ min}, 0,4 \text{ min}]$  ثم في المجال  $[0,4 \text{ min}, 0,8 \text{ min}]$ .

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

3- في تجربة ثانية نأخذ نفس الحجم  $V$  من نفس العينة عند الدرجة  $20^\circ\text{C}$ ، نضعها في حوجلة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ثم نكمل الحجم بواسطة الماء المقطر إلى خط العيار ونسكب محتواها في بيشر ونضيف إلى محلول قطعة من الزنك .

كيف تتطور السرعة في هذه الحالة مقارنة بالتجربة الأولى ؟

4- في تجربة ثالثة تُرفع درجة الحرارة إلى  $80^\circ\text{C}$ ، وتحت نفس شروط التجربة الأولى  
كيف تتطور السرعة في هذه الحالة مقارنة بالتجربة الأولى ؟

5- ما هي العوامل الحركية التي تبرزها هذه التجارب ؟