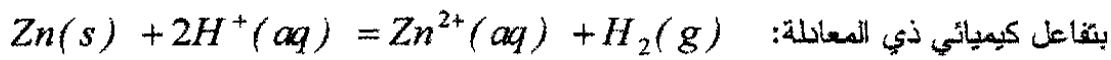


**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين**  
**الموضوع الأول**

**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 2  $^{14}_Z Y_2$  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:  $(t)$  ؛  $N_0$  ؛  $\lambda$  ؟

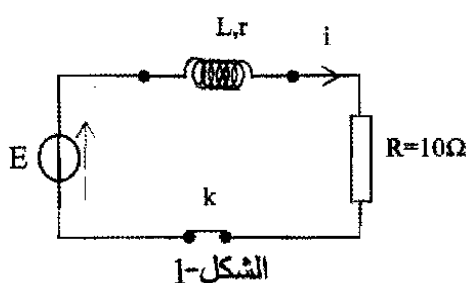
$$\text{ب/ بين أن: } \lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

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

د/ احسب القيمة العددية للمقدار المميز للكربون 14 .

4- سمح تأريخ قطعة من الخشب القديم كتلتها ( $m$ ) 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  $E = 6 \text{ V}$  .

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

- قاطعة  $k$  (الشكل-1) .

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

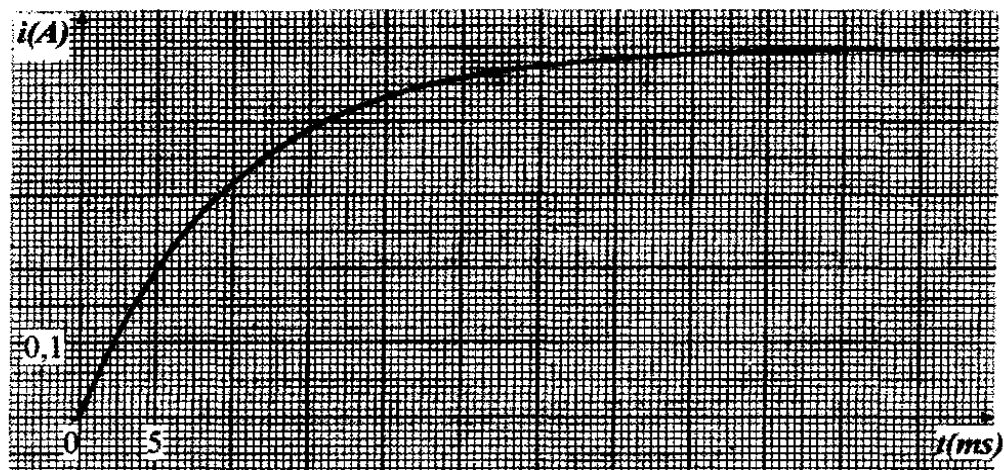
$u_R$ : التوتر الكهربائي بين طرفي الناقل الأولمي  $R$  .

$u_k$ : 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 ( $\text{HCOOH}$ ) حقق 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 ( $S_1$ ).

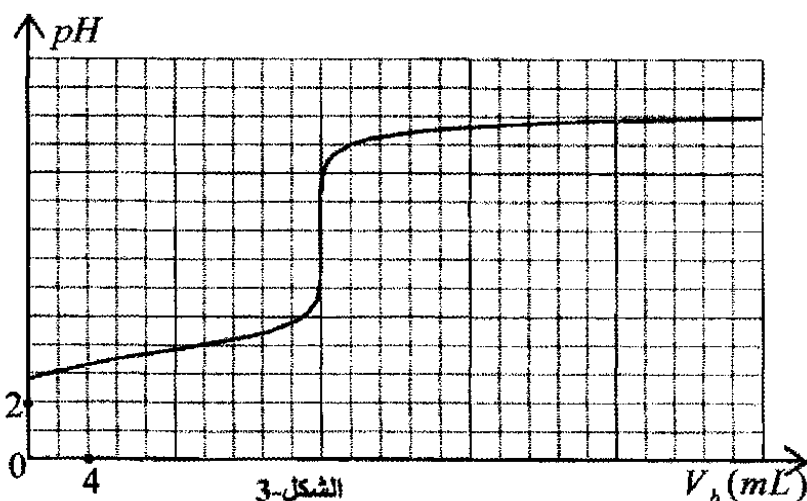
التجربة الثالثية: نأخذ حجما  $V_1 = 20\text{mL}$  من المحلول الممدد ( $S_1$ ) ونعايره بمحلول مائي لهيروكسيد الصوديوم ( $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ ) تركيزه المولى  $C_b = 0,02\text{mol} \times \text{L}^{-1}$ . أعطت نتائج المعايرة البيان (الشكل-3).

1- اشرح باختصار كيفية

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

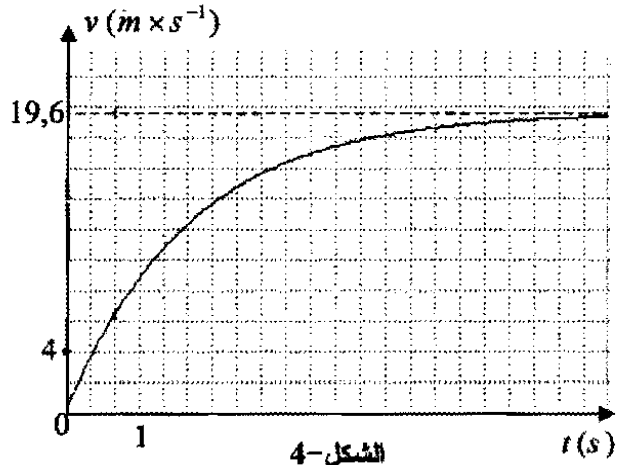
2- اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث لثناء المعايرة.

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).



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 ( $S$ ) متميزا وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين اننقالي و دائم؟
- 4- باعتبار دافعة أرخميدس مهملا، 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 متساويان في الكتلة) وقاس 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.

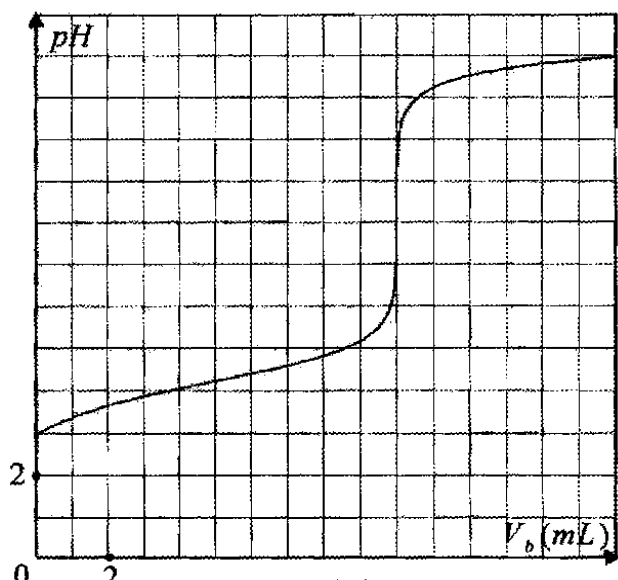
ب- أوجد كمية مادة كل من شوارد الهيدروجينوم

$(H_3O^+(aq))$  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)

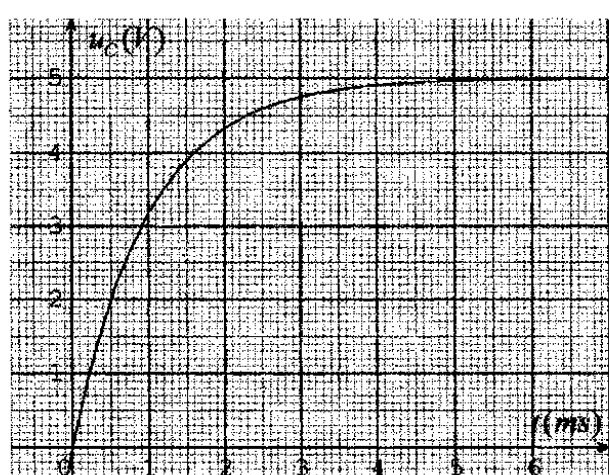
تحقق دائرة كهربائية على التسلسل تتكون من :

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

• ناقل أوّمي 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.

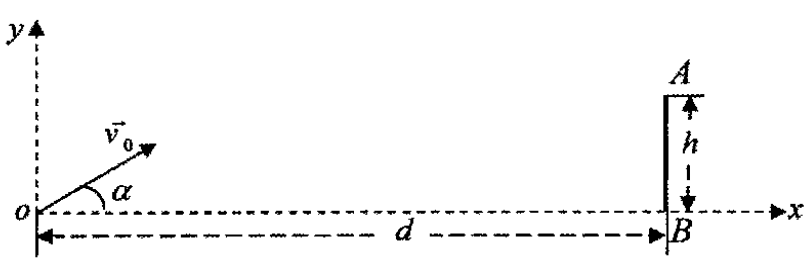
**التمرين الرابع: (04 نقاط)**

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  $y = f(x)$  .

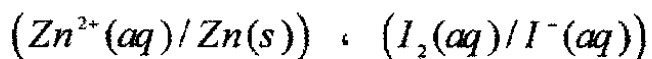
2/ كم يجب أن تكون قيمة  $v_0$  حتى يُسجّل الهدف مماسياً للعارضة الأفقية (النقطة  $A$ ) ؟ ما هي المدة الزمنية المستغرقة ؟ وما هي قيمة سرعتها عند (النقطة  $A$ ) ؟

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:



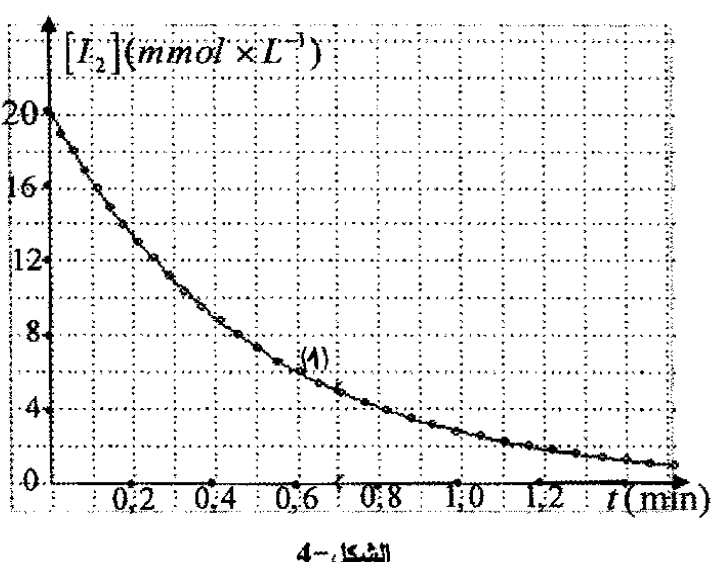
2- التجربة الأولى: عند درجة الحرارة  $20^\circ C$  نضيف إلى حجم  $V = 50 \text{ mL}$  من المنظف قطعة من  $Zn$  ، ونتابع عن طريق المعايرة تغيرات  $[I_2(aq)]$  بدالة الزمن  $t$  فنحصل على البيان (الشكل-4).

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)

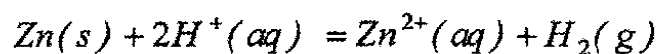
$[I_2] = h(t)$  وارسمه، كييفيا، في نفس المعلم السابق .

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 يتمدّج 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 ثابتا 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 :

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

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) وفاس نشاطهما الإشعاعي حيث كانت النتيجين على الترتيب:  $A_{(a)} = 5000Bq$  و  $A_{(b)} = 4500Bq$ . علمَا أن نشاط عينة حديثة مماثلة لهما هو

$$A_0 = 6000Bq \text{ ، ونصف عمر } t_{\frac{1}{2}} = 5570 \text{ ans هو } ^{14}C$$

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:

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

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

### 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  $V = 10,0 mL$  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 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 ثانوي 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 ؟

# الإجابة الموجهة و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : العلوم الفيزيائية الشعب(ة) : علوم تجريبية

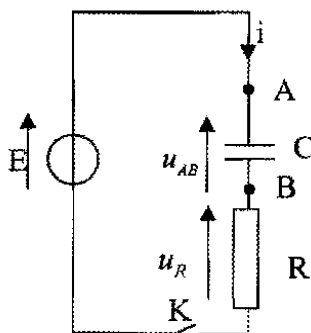
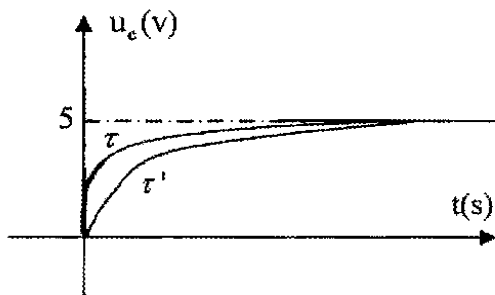
المحاور	عناصر الإجابة	الموضوع الأول	مجازأة مجموع																																			
		التمرين الأول : ( 04 نقاط) - جدول التقدم:																																				
01	0.75	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th>Zn(s)</th> <th>+ 2H<sup>+</sup>(aq)</th> <th>= Zn<sup>2+</sup>(aq) + H<sub>2</sub>(g)</th> <th colspan="2">كمية المادة ( mol )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح / الجملة</td> <td>التقدم</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح / ابتدأ</td> <td>0</td> <td>1,54×10<sup>-2</sup></td> <td>2×10<sup>-2</sup></td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / إنقا</td> <td>x</td> <td>1,54×10<sup>-2</sup> - x</td> <td>2×10<sup>-2</sup> - 2x</td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح / نها</td> <td>x<sub>f</sub></td> <td>1,54×10<sup>-2</sup> - x<sub>f</sub></td> <td>2×10<sup>-2</sup> - 2x<sub>f</sub></td> <td></td> <td>x<sub>f</sub></td> <td>x<sub>f</sub></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة		Zn(s)	+ 2H <sup>+</sup> (aq)	= Zn <sup>2+</sup> (aq) + H <sub>2</sub> (g)	كمية المادة ( mol )		ح / الجملة	التقدم				0	0	ح / ابتدأ	0	1,54×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-2</sup>		x	x	ح / إنقا	x	1,54×10 <sup>-2</sup> - x	2×10 <sup>-2</sup> - 2x		x	x	ح / نها	x <sub>f</sub>	1,54×10 <sup>-2</sup> - x <sub>f</sub>	2×10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>f</sub>		x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>	
المعادلة		Zn(s)	+ 2H <sup>+</sup> (aq)	= Zn <sup>2+</sup> (aq) + H <sub>2</sub> (g)	كمية المادة ( mol )																																	
ح / الجملة	التقدم				0	0																																
ح / ابتدأ	0	1,54×10 <sup>-2</sup>	2×10 <sup>-2</sup>		x	x																																
ح / إنقا	x	1,54×10 <sup>-2</sup> - x	2×10 <sup>-2</sup> - 2x		x	x																																
ح / نها	x <sub>f</sub>	1,54×10 <sup>-2</sup> - x <sub>f</sub>	2×10 <sup>-2</sup> - 2x <sub>f</sub>		x <sub>f</sub>	x <sub>f</sub>																																
05	0.25	$n_{H_2} = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$ العلاقة: - إكمال الجدول: <table border="1"> <thead> <tr> <th>t(s)</th> <th>0</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x × 10<sup>-3</sup> (mol)</td> <td>0</td> <td>1,44</td> <td>2,56</td> <td>3,44</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <th>t(s)</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>400</th> <th>500</th> <th>750</th> </tr> <tr> <td>x × 10<sup>-3</sup> (mol)</td> <td>4,80</td> <td>5,28</td> <td>6,16</td> <td>6,80</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>	t(s)	0	50	100	150	200	x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	0	1,44	2,56	3,44	16,4	t(s)	250	300	400	500	750	x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00												
t(s)	0	50	100	150	200																																	
x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	0	1,44	2,56	3,44	16,4																																	
t(s)	250	300	400	500	750																																	
x × 10 <sup>-3</sup> (mol)	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00																																	
01	0.5	- رسم البيان: $x = f(t)$ (انظر الصفحة 8/2) - السرعة الحجمية: $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ - في اللحظة $v_1 \approx 4,7 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} L^{-1}$ : $t_1 = 100s$ - في اللحظة $v_2 \approx 2,0 \times 10^{-4} \text{ mol s}^{-1} L^{-1}$ : $t_2 = 400s$ يلاحظ أن قيمة السرعة الحجمية للتفاعل تتناقص بزيادة الزمن بسبب نقص تراكيز المتفاعلات. - المتفاعل المحد: من جدول التقدم $x_{\max} = 10^{-2} \text{ mol}$ ومنه المتفاعل المحد هو حمض كلور الهيدروجين. - زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ : هو المدة الزمنية التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف قيمة تقدمه الأعظمي $t_{1/2} = \frac{x_{\max}}{2} \cdot e^{\frac{-kt}{2}}$ من البيان: $t_{1/2} \approx 270s \Leftrightarrow x_{(t_{1/2})} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$																																				
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	0.25																																					
01	2×0.25																																					

المحاور	عناصر الإجابة	مجموع مجزأة
	التمرين الثاني: ( 04 نقاط)	
0.5	-1 تركيب نواة الكربون 14: عدد البروتونات: $Z = 6$ عدد النيترونات: $N = A - Z = 8$	0.25 0.25
0.01	-2 / تعين النواة بتطبيق قانون الانفاظ: $A = 14 \Leftarrow A + 1 = 14 + 1$ $Z = 6 \Leftarrow 7 + 0 = Z + 1$ ومنه: ${}^{14}_6 C \equiv {}^7_1 Y_1$	0.25 0.25 0.25 0.25
1.75	-3 ب/ المعادلة: ${}^{14}_6 C \rightarrow {}^{14}_7 N + {}^0_1 e^-$ ومنه ${}^{14}_7 N \equiv {}^7_2 Y_2$ (الأزوت 14). / 1-3 ب/ المعاشرة: عدد الأنوية غير المتفككة في العينة في اللحظة $t$ : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ . ب/ إثبات العلاقة: عندما $t = t_{1/2}$ يكون: $N(t) = N_0 / 2$ $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ - ومنه: $\ln 2 = -\lambda t_{1/2} \Leftarrow 1/2 = e^{-\lambda t_{1/2}} \Leftarrow N_0 / 2 = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
0.25	ج/ أي أن وحدة قياس $\lambda$ هي مقلوب وحدة الزمن ( $s^{-1}$ ). د/ قيمة $\lambda$ : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ومنه: $\lambda = 1,244 \times 10^{-4} ans^{-1}$	0.25 0.25
0.25	-4 عباره النشاط: $A(t) = -\frac{dN}{dt} \Rightarrow A(t) = N_0 \lambda e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$ حساب عمر العينة: $\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$	0.25 0.25
0.75	$t = -\frac{\ln A / A_0}{\lambda} = 1489,28 ans$ تم قطع الشجرة التي انحدرت منها القطعة عام: $2000 - 1489,28 = 510,72 \approx 511$	0.25

المحاور	عناصر الإجابة	مجازة	مجموع
	<b>ال詢ين الثالث: ( 04 نقاط )</b>		
01	$u_b = r.i + L \frac{di}{dt} \quad ; \quad u_R = R.i - 1$	$2 \times 0.5$	
0.5	$E = (R+r)i + L \frac{di}{dt} \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L}$	$2 \times 0.25$	- المعادلة التقاضلية:
0.5	- باستناد عبارة التيار والتعويض في المعادلة التقاضلية تتحقق المساواة.	0.5	
1.5	$i_{\max} = \frac{E}{R+r} \Leftrightarrow r = 2\Omega$ / 1 - 4 بـ / $\tau \approx 10ms$ ( باستعمال ميل المماس في اللحظة $t=0$ ) أو طريقة النسبة المئوية ( 63% ) من $I_0$ اي $i_{\max}$	$2 \times 0.25$ 0.5	
0.5	$\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow L = 1,2 \times 10^{-1} H$ - الطاقة المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم:	$2 \times 0.25$	
	$E_b = \frac{1}{2} L \cdot i_{\max}^2 ; E_b = 1,5 \times 10^{-2} J$	2×0.5	
	<b>ال詢ين الرابع: ( 04 نقاط )</b>		
	- عملية التمدد:		
01	$n_1 = n_2 \quad c_1 V_1 = c_2 V_2$ $V_2 = \frac{c_1 V_1}{c_2} = \frac{c_1 V_1}{\frac{c_1}{10}} = 10V_1$	0.25 0.25	
0.5	الشرح : نأخذ 20mL من محلول ( $S_0$ ) ونضعها في حوجلة قياسية ( عبارية ) سعتها 200mL نصيف الماء المقطر حتى الخط العياري 200mL ( إضافة 180mL من الماء المقطر ).	0.5	
0.5	- معادلة التفاعل المنذج:	0.5	
1.25	$OH^- (aq) + HCOOH (aq) = HCOO^- (aq) + H_2O (l)$ - نقطة التكافؤ من البيان :	0.5	
0.25	تركيز الحمض الممدد :	0.25	
2×0.25	$c_a V_a = c_b V_b \Rightarrow c_a = \frac{c_b V_b}{V_a}$ $c_a = \frac{0,02 \times 20}{20} = 0,02 mol/L$	2×0.25	
0.75	- حساب $K_a$ عند نقطة نصف التكافؤ :	3×0.25	
0.5	$pH = pK_a = 3,8$ $K_a = 10^{-3,8} = 1,58 \times 10^{-4}$ - تركيز محلول الأصلي ( $S_0$ ):	0.5	
	$c_0 = 10c_a \Rightarrow c_0 = 10 \times 0,02 = 0,2 mol/L$		

المحاور	عناصر الإجابة	مجازة	مجموع
	التمرين التجاري: (04 نقاط)		
0.75	<p>1- إن البيان <math>v = f(t)</math> يعبر عن نظامين أحدهما انتقالى والأخر دائم.</p> <p>- النظام الانتقالى : <math>0 \leq t \leq 7s</math> ح.م. متزايدة</p> <p>- النظام الدائم : <math>v = Cte</math> ح.م. منتظمة <math>t &gt; 7s</math></p>	0.25 0.25 0.25	0.25
0.75	<p>أ/ السرعة الحدية <math>v_{lim} = 19,6m/s</math> -2</p> <p>ب/ تسارع الحركة عند <math>t = 0</math> يمثل في حساب ميل المماس عند <math>t = 0</math></p> $a_0 = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{19,6 - 0,6}{2 - 0} = 9,5m.s^{-2}$ <p>-3 الشكل ، الحجم ، الكثافة ...</p>	0.25 0.25 0.25	0.25
0.5	$\vec{f} + \vec{P} = m.\vec{a}$ -4	0.5	0.5
1.25	<p>-<math>f + P = m.a</math></p> <p><math>-Kv + m.g = m \frac{dv}{dt}</math></p> $g = \frac{K}{m}v + \frac{dv}{dt}$	0.25 0.25 0.25	0.25
0.75	<p>5- بيان السرعة بدلالة الزمن يكون خطيا.</p> <p><math>v = g.t</math> و منه <math>v = g.t</math> دالة خطية.</p>	0.25 0.25 0.25	0.25

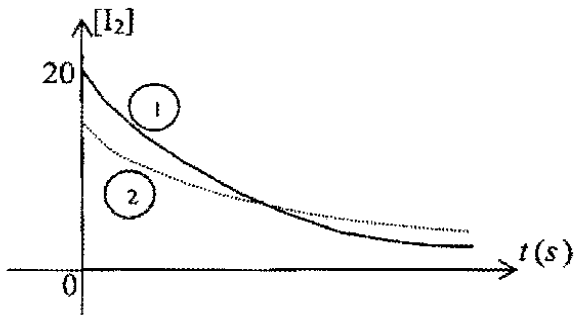
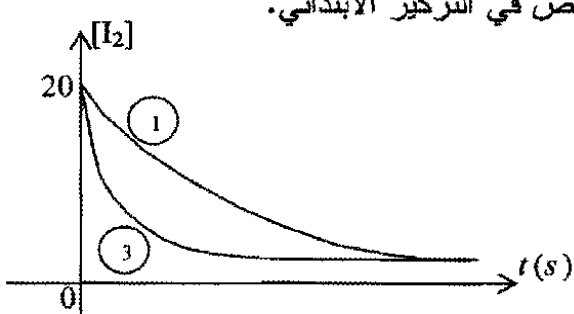
المحاور	عناصر الإجابة	تابع الإجابة التمونجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية	امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010	المحاور	
مجموع	مجازة	الموضوع الثاني	ال詢ين الأول : (04 نقاط)		
			1) معادلة النكاك : $^{14}C$ :		
01	0.25	$^{14}_6C \rightarrow ^{4}_2Y + ^{0}_{-1}e$			
	0.25	$14 = A + 0, \quad A = 14$			
	0.25	$6 = Z - 1, \quad Z = 7, \quad ^{4}_2Y = ^{14}_7N$			
	0.25	$^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + ^{0}_{-1}e$			
0.75	0.25		(2) علاقة $A(t)$ بدلالة $t_{1/2}$ , $A_0$ :		
	0.25	$A = A_0 e^{-kt}$			
	0.25	$A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$			
1.5	0.25		(3)		
	0.25	$\ln \frac{A}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t$			
	2×0.25	$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$			
	2×0.25	$t_A = \frac{5570}{0.693} \ln \frac{5000}{6000}$	الفريق الأول:		
	1.5	$t_A = 1458,57 \text{ ans}$			
	2×0.25	$t_B = \frac{5570}{0.639} \ln \frac{4500}{6000}$	الفريق الثاني:		
	0.25	$t_B = 2301,45 \text{ ans}$			
	0.25	$ t_A - t_B  = 842,88 \text{ ans}$			
		الجمجمتان لا تتناسبان لنفس الحقبة الزمنية.			
0.75	0.25	$E_i(^{14}C) = \Delta m C^2$	(4)		
	0.25	$E_i(^{14}C) = [(6 \times 1,00728 + (14 - 6) \times 1,00866) - 14,00324] C^2 \times \frac{931,5}{C^2}$			
	0.25	$E_i = 102,2 \text{ MeV} = 102,2 \times 10^6 \text{ eV}$			
			ال詢ين الثاني : (04 نقاط)		
	0.5	$C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) \rightarrow C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$			
	1.5	$E(10mL; 8)$	ب/ نقطة التكافؤ: (8 ; 1/-1)		
	0.5		تحدد $E$ بيانياً باستعمال طريقة المماسات المتوازية.		

المحاور	عناصر الإجابة	مجموع مجزأة															
	$C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}$ $C_a = 2,0 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$	0.25 0.25															
	ج / عند التكافؤ : $C_a V_a = C_b V_{bE}$ ومنه: - جدول التقديم:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th><math>C_6H_5COOH(aq)</math></th> <th><math>+ HO^-(aq)</math></th> <th><math>= C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)</math></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح / ابتدأ</td> <td><math>C_a V_a = 10^{-3} mol</math></td> <td><math>C_b V_b = 10^{-3} mol</math></td> <td>0</td> <td>بزيادة</td> </tr> <tr> <td>ح / نها</td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>10^{-3} - x_E</math></td> <td><math>x_E</math></td> <td>بزيادة</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$C_6H_5COOH(aq)$	$+ HO^-(aq)$	$= C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$		ح / ابتدأ	$C_a V_a = 10^{-3} mol$	$C_b V_b = 10^{-3} mol$	0	بزيادة	ح / نها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$	بزيادة	
المعادلة	$C_6H_5COOH(aq)$	$+ HO^-(aq)$	$= C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l)$														
ح / ابتدأ	$C_a V_a = 10^{-3} mol$	$C_b V_b = 10^{-3} mol$	0	بزيادة													
ح / نها	$10^{-3} - x_E$	$10^{-3} - x_E$	$x_E$	بزيادة													
02	ب - حساب كمية مادة كل من $C_6H_5COO^-$ و $H_3O^+$ عند التكافؤ: $n_{(H_3O^+)} = 10^{-pH} \times (V_a + V_b) = 10^{-8} \times (50 + 10) 10^{-3}$ $n_{(H_3O^+)} = 6 \times 10^{-10} mol$ $n_{(HO^-)} = 10^{(8-14)} \times (50 + 10) 10^{-3}$ $n_{(HO^-)} = 6 \times 10^{-8} mol \Leftrightarrow 10^{-3} - x_E = 6 \times 10^{-8} \Rightarrow x_E = 10^{-3} mol$ $n_{(C_6H_5COO^-)} = C_a V_a - x_E = 10^{-3} - x_E = 0$ * تقبل الإجابة عند ذكر تفاعل المعايرة تمام وبالتالي $n_{(C_6H_5COO^-)} = 0$ - الكاشف المناسب هو فينول فتالين لأن مجال تغيره اللوني يحوي قيمة pH نقطة التكافؤ.	0.25 0.25 0.25 0.25 2x0.25 0.5 0.5															
	التمرين الثالث (04 نقاط)																
1	1 مخطط الدارة:	0.75															
	 <p>(2) ثابت الزمن من البيان <math>\tau = 1ms</math>  وهو الزمن اللازم لشحن المكثفة بنسبة 63% من شحنها العظمى.  <math>\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100} F = 10\mu F</math></p>	0.5 1.5 0.5															
2x0.25	$Q_{max} = q_0 = E C$ $q_0 = 5.10^{-5} Coulomb$ (3) شحن المكثفة عند النظام الدائم: <p>(4) شكل المنحنى</p> 	0.5 0.5 1.25 0.75															

**امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010**

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية  
لشعب (ة) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	الشعب (ة)	مجموع	جزأة
<b>التمرين الرابع (04 نقاط)</b>				
		-1 القانون الثاني لنيوتون في مرجع غاليلي :	0.25	
		$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$ $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$	0.25	
2.5		على $x = v_0 \cos \alpha \cdot t$ ح.م. منتظمة معادلتها: $\leftarrow a_x = 0 : (\overrightarrow{ox})$	3×0.25	على $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t$ ح.م. بانتظام معادلتها: $\leftarrow a_y = -g : (\overrightarrow{oy})$
		معادلة المسار : $y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x$ وهو عبارة عن قطع مكافئ.	3×0.25	
		-2 يسجل الهدف لما: $y = h$ و $x = d$	0.5	
01		$h = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$	0.25	
		$v_0 \approx 18,6 \text{ ms}^{-1}$ بالتعويض نجد:	0.25	
		$x = v_0 \cos \alpha \cdot t = d$	2×0.25	
		$t = 1,55 \text{ s}$		
		$v_A = \sqrt{(v_0 \cos \alpha)^2 + (-gt + v_0 \sin \alpha)^2}$		
		$v_A = 17,26 \text{ ms}^{-1}$		
		-3 يسجل الهدف لما: $y = 0$ و $x = d$		
0.5		$0 = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$	0.25	
		$v_0' = 17 \text{ ms}^{-1}$	0.25	
<b>التمرين التجاري: (04 نقاط).</b>				
		-1		
		$Zn(s) = Zn^{2+}(aq) + 2e^-$	0.25	
0.75		$I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)$	0.25	
		$Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)$	0.25	
		-2) البروتوكول التجاري: المواد والأدوات وطريقة العمل والرسم.		
		ب) تعريف السرعة الحجمية: هي سرعة التفاعل من أجل وحدة الحجم للوسط التفاعلي.		
		$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$	0.5	
1.75		$v = -\frac{d[I_2]}{dt}$	0.25	
		تحسب السرعة بيانيا بمعدل المماس للمنحنى في كل لحظة $t$ .	0.25	
		ج) السرعة الحجمية تتناقص مع مرور الزمن بسبب تناقص التركيز وبالتالي نقص الاصطدامات الفعالة.	0.5	

مجموع	جزء	المحاور
0.5	0.5	<p>-3 شكل المنحنى :</p>  <p>السرعة عند <math>t = 0</math> أقل من السرعة في التجربة (1) عند نفس اللحظة بسبب التناقص في التركيز الابتدائي.</p>
0.5	0.5	<p>-4</p> 
0.5	0.5	<p>-5 العوامل الحركية هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التركيز المولي للمتفاعلات.</li> <li>- درجة الحرارة</li> </ul>

# الإجابة النموذجية و سلالم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكتف) الشعب(ة) : علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	الموضوع الأول	مجموع مجزأة																								
		<b>التمرين الأول : ( 04 نقاط )</b>																									
1	2×0.5	$n = \frac{m}{M} \quad \text{لو} \quad n = \frac{V_{gas}}{V_M} \Leftrightarrow n_{H_2} = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$ <p>- العلاقة:</p> <p>- حساب قيم التقدم <math>x</math>:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>t(s)</math></td><td>0</td><td>50</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td></tr> <tr> <td><math>x \times 10^{-3}(mol)</math></td><td>0</td><td>1,44</td><td>2,56</td><td>3,44</td><td>16,4</td></tr> <tr> <td><math>t(s)</math></td><td>250</td><td>300</td><td>400</td><td>500</td><td>750</td></tr> <tr> <td><math>x \times 10^{-3}(mol)</math></td><td>4,80</td><td>5,28</td><td>6,16</td><td>6,80</td><td>8,00</td></tr> </table>	$t(s)$	0	50	100	150	200	$x \times 10^{-3}(mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4	$t(s)$	250	300	400	500	750	$x \times 10^{-3}(mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00	
$t(s)$	0	50	100	150	200																						
$x \times 10^{-3}(mol)$	0	1,44	2,56	3,44	16,4																						
$t(s)$	250	300	400	500	750																						
$x \times 10^{-3}(mol)$	4,80	5,28	6,16	6,80	8,00																						
0.5	0.5	<p>- السرعة المتوسطة:</p> $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ <p><math>v_1 = 7,6 \times 10^{-6} mol \cdot s^{-1}</math> : <math>[300s, 500s]</math></p> <p><math>v_2 = 20 \times 10^{-6} mol \cdot s^{-1}</math> : <math>[50s, 150s]</math></p> <p>قيمة السرعة المتوسطة تتناقص بمرور الزمن.</p> <p>-<math>x_{max} = 10^{-2} mol</math> ومنه المتفاعل المد هو حمض كلور الهيدروجين.</p> <p>- زمن نصف التفاعل <math>t_{1/2}</math>: هو المدة الزمنية التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف قيمة تقدمه الأعظمي</p> $x_{(t_{1/2})} = 5 \times 10^{-3} mol \quad x_{(t_{1/2})} = \frac{x_{max}}{2}$	1.5																								
1	0.25	<b>التمرين الثاني : ( 04 نقاط )</b>	0.25																								
0.5	0.25	<p>- تركيب نواة الكربون 14: عدد البروتونات: <math>Z = 6</math></p> <p>عدد النيترونات: <math>N = A - Z = 8</math></p> <p>-<math>A = 14 \Leftarrow A + 1 = 14 + 1</math> / تعين النواة بتطبيق قانوني الإنحفاظ: 1 - 2</p> <p><math>Z = 6 \Leftarrow 7 + 0 = Z + 1</math></p> <p>ومنه: <math>^{14}_6 C = ^7_1 Y_1</math></p> <p>-<math>b</math> / المعادلة: <math>^{14}_6 N \rightarrow ^{14}_7 Y_1 + ^0_{-1} e^-</math> ومنه <math>^{14}_6 N = ^{14}_7 Y_1</math> (الأزوت 14).</p> <p>-<math>c</math> /<math>N(t)</math> : عدد الأنوية غير المتفككة في العينة في اللحظة <math>t</math>.</p> <p>-<math>N_0</math> : عدد الأنوية غير متفككة في العينة في اللحظة <math>t = 0</math>.</p> <p>-<math>\lambda</math> : ثابت التفكك الأشعاعي.</p> <p>-<math>d</math> / إثبات العلاقة: عندما <math>t = t_{1/2}</math> يكون: <math>N(t) = N_0 / 2</math></p>	0.25																								
1	0.25	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ $\ln 2 = -\lambda t_{1/2} \Leftarrow 1/2 = e^{-\lambda t_{1/2}} \Leftarrow N_0 / 2 = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$ <p>- أي أن وحدة قياس <math>\lambda</math> هي مقلوب وحدة الزمن (<math>s^{-1}</math>).</p> <p>-<math>\lambda = 1,244 \times 10^{-4} ans^{-1}</math> ومنه: <math>\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}</math></p>	1.50																								

**امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010**

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكيف) الشعب(ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجموع	مجازأة
1	<p>- عبارة النشاط: <math>A(t) = -\frac{dN}{dt} \Rightarrow A(t) = N_0 \lambda e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}</math></p> <p>حساب عمر العينة: <math>\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \Leftrightarrow \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t</math></p> $t = -\frac{\ln A / A_0}{\lambda} = 1489,28 \text{ ans}$ <p>تم قطع الشجرة التي انحدرت منها القطعة عام: <math>2000 - 1489,28 = 510,72 \approx 511</math></p>	0.25 0.25 0.25 0.25	-4
1	<p><b>التمرين الثالث: (04 نقاط)</b></p> <p><math>u_b = r.i + L \frac{di}{dt}</math> ، <math>u_R = R.i - 1</math></p> <p>- المعادلة التقاضلية: <math>E = (R+r)i + L \frac{di}{dt} \Leftrightarrow \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} i = \frac{E}{L}</math></p> <p>- باشتقاق عبارة التيار والتعويض في المعادلة التقاضلية تتحقق المساواة.</p> $i_{\max} = 0,25 \times 2 = 0,5A \Leftrightarrow i_{\max} = \frac{E}{R+r} \Leftrightarrow r = 2\Omega \quad / -4$	2×0.5 2×0.25 0.5 2×0.25	-2 -3
1.5	<p><math>\tau = \frac{t}{\ln 2} \Leftrightarrow \tau \approx 10ms</math></p> <p><math>\tau = \frac{L}{R+r} \Leftrightarrow L = 1,2 \times 10^{-1} H</math></p> <p>ب- الطاقة المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم:</p> $E_b = \frac{1}{2} L i_{\max}^2 ; E_b = 1,5 \times 10^{-2} J$	0.5 2×0.25 2×0.25	-4
01	<p><b>التمرين الرابع: (04 نقاط)</b></p> <p>1- عملية التمدد:</p> <p><math>n_1 = n_2</math>      <math>c_1 V_1 = c_2 V_2</math></p> $V_2 = \frac{c_1 V_1}{c_2} = \frac{c_1 V_1}{\frac{c_1}{10}} = 10V_1$ <p>الشرح : نأخذ 20mL من المحلول (<math>S_0</math>) ونضعها في حوجلة قياسية (عيارية) سعتها 200mL نضيف الماء المقطر حتى الخط العياري 200mL (إضافة 180mL من الماء المقطر).</p> <p>2- معادلة التفاعل المنذج:</p> $OH^- (aq) + HCOOH (aq) = HCOO^- (aq) + H_2O (l)$ <p>3- نقطة التكافؤ : <math>E(20mL ; 8,2)</math></p> <p>تركيز الحمض الممدد :</p> $c_a V_a = c_b V_b \Rightarrow c_a = \frac{c_b V_b}{V_a}$ $c_a = \frac{0,02 \times 20}{20} = 0,02 mol / L$	0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 0.25 2×0.25	-1

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكيف) الشعب (ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجموع	جزأة
0.75	$pH = pK_a = 3,8$ $K_a = 10^{-3,8} = 1,58 \times 10^{-4}$ 4- حساب $K_a$ عند نقطة نصف التكافؤ : 5- تركيز المحلول الأصلي ( $s_0$ ) : $c_0 = 10c_a \Rightarrow c_0 = 10 \times 0,02 = 0,2 \text{ mol/L}$	$3 \times 0.25$	
0.5		0.5	
<b>التمرين التجاري: (04 نقاط)</b>			
01	1- المعطيات تبين وجود نظامين أحدهما انتقالى والآخر دائم. - النظام الانتقالى : $0 \leq t \leq 10s$ ح.م. متزايدة - النظام الدائم : $v = Cte$ $t > 10s$ ح.م. منتظمة 2- السرعة الحدية $v_{lim} = 19,6 \text{ m/s}$ 3- الشكل ، الحجم ، الكثافة ، ...	$2 \times 0.5$	01
01		01	
01	$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Leftrightarrow \vec{f} + \vec{P} = m\vec{a}$ -4 $-f + P = m.a$ $-Kv + m.g = m \frac{dv}{dt}$ $g = \frac{K}{m} v + \frac{dv}{dt}$	0.25	0.25
01		0.25	

30

صفحة 3 من 6

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie

[sites.google.com/site/lotphilosophie](http://sites.google.com/site/lotphilosophie)

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010

تابع الإجابة التموزجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكيف) الشعب (ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	مجازأة مجموع
		التمرين الأول: (04 نقاط)	
01	0.25 0.25 0.25 0.25	${}_{\text{6}}^{\text{14}}\text{C} \rightarrow {}_{\text{7}}^{\text{14}}\text{Y} + {}_{\text{-1}}^{\text{0}}\text{e}$ $14 = A + 0, \quad A = 14$ $6 = Z - 1, \quad Z = 7, \quad {}_{\text{7}}^{\text{14}}\text{Y} = {}_{\text{7}}^{\text{14}}\text{N}$ ${}_{\text{6}}^{\text{14}}\text{C} \rightarrow {}_{\text{7}}^{\text{14}}\text{N} + {}_{\text{-1}}^{\text{0}}\text{e}$	
0.75	0.25 $2 \times 0.25$	$\text{علاقة } A(t) \text{ بدلالة } t \quad (2)$ $A = A_0 e^{-\lambda t}$ $A = A_0 e^{-\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t}$	(3)
1.5	0.25 $2 \times 0.25$ $2 \times 0.25$	$\ln \frac{A}{A_0} = -\frac{\ln 2}{t_{1/2}} t$ $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \frac{A_0}{A}$ $t_A = \frac{5570}{0.693} \ln \frac{5000}{6000} \quad \text{الفريق الأول:}$ $t_A = 1458,57 \text{ ans}$ $t_B = \frac{5570}{0.639} \ln \frac{4500}{6000} \quad \text{الفريق الثاني:}$ $t_B = 2301,45 \text{ ans}$ $ t_A - t_B  = 842,88 \text{ ans}$	
0.75	0.25 0.25	$E_I({}_{\text{6}}^{\text{14}}\text{C}) = \Delta m C^2 \quad (4)$ $E_I({}_{\text{6}}^{\text{14}}\text{C}) = ([6 \times 1,00728 + (14 - 6) \times 1,00866] - 14,00324) C^2 \times \frac{931,5}{C^2}$ $E_I = 102,2 \text{ MeV} = 102,2 \times 10^6 \text{ eV}$	
	0.5 0.5	<b>التمرين الثاني : (04 نقاط)</b> $C_6H_5COOH(aq) + HO^-(aq) \rightleftharpoons C_6H_5COO^-(aq) + H_2O(l) \quad /-1$ <b>ب/ نقطة التكافؤ:</b> (8)	

**امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010**

نتائج الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكيف) الشعب (ة): علوم تجريبية

المحاور	عناصر الإجابة	مجموع مجزأة
1.75	$C_a = \frac{C_b V_{bE}}{V_a}$ $C_a = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ $n_{(H_3O^+)} = 10^{-\rho H} \times (V_a + V_b) = 10^{-3} \times (50 + 10) 10^{-3}$ $n_{(H_3O^+)} = 6 \times 10^{-10} \text{ mol}$ $n_{(HO^-)} = 10^{(8-14)} \times (50 + 10) 10^{-3}$ $n_{(HO^-)} = 6 \times 10^{-8} \text{ mol} \Leftrightarrow 10^{-3} - x_E = 6 \times 10^{-8} \Rightarrow x_E = 10^{-3} \text{ mol}$ $n_{(C_6H_5COO^-)} = n_{Na^+} = x_E = 10^{-3} \text{ mol}$ $n_{(C_6H_5COOH_{aq})} = C Y_a - x_E = 10^{-3} - x_E = 0$	$\text{ج / عند التكافؤ : } C_a V_a = C_b V_{bE}$ ومنه: - حساب كمية مادة الأنواع الكيميائية: - الكاشف المناسب هو فينول فتاليين لأن مجال تغيره اللوني يحوي قيمة pH نقطة التكافؤ.
1.75		
0.5		
02	$Q_{\max} = q_0 = E C$ $q_0 = 5.10^{-5} \text{ Coulomb}$	<b>التمرين الثالث (04 نقاط)</b> 1) ثابت الزمن $\tau = 1ms$ وهو الزمن اللازم لشحن المكثفة بنسبة 63% من شحنتها العظمى. $\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100}$ سعة المكثفة $C = 10^{-5} F = 10 \mu F$ 2) شحن المكثفة عند النظام الدائم:
01	$\tau' = 2ms$ $\tau' = 2\tau \Leftrightarrow \frac{\tau}{\tau'} = \frac{RC}{2RC}$ (3)	
2.5	$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$ $\vec{P} = m \cdot \vec{a}$ $x = v_0 \cos \alpha \cdot t \Leftrightarrow a_x = 0 : (\overrightarrow{ox})$ على $y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t \Leftrightarrow a_y = -g : (\overrightarrow{oy})$ على معادلة المسار : $y = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + \tan \alpha \cdot x$	<b>التمرين الرابع (04 نقاط)</b> 1- القانون الثاني لنيوتون في مرجع غاليلي :

**امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010**

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : العلوم الفيزيائية (الموضوع المكيف) الشعب(ة) : علوم تجريبية

		مجزأة الإجابة	المحاور
		مجموع	مجزأة
01	0.25	$y = h$ و $x = d$ $h = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$ $v_0 \approx 18,6 \text{ ms}^{-1}$	- يسجل الهدف لما:
0.5	0.25	$x = v_0 \cos \alpha t = d$ $t = 1,55 \text{ s}$ $v_A = \sqrt{(v_0 \cos \alpha)^2 + (-gt + v_0 \sin \alpha)^2}$ $v_A = 17,26 \text{ m.s}^{-1}$	- يسجل الهدف لما:
0.5	0.25	$y = 0$ و $x = d$ $0 = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} d^2 + \tan \alpha \cdot d$ $v_0' = 17 \text{ ms}^{-1}$	- يسجل الهدف لما:
		<b>التمرين التجريبي: (04 نقاط)</b>	<b>-1</b>
0.75	0.25	$Zn(s) = Zn^{2+}(aq) + 2e^-$	
0.75	0.25	$I_2(aq) + 2e^- = 2I^-(aq)$	
0.75	0.25	$Zn(s) + I_2(aq) = Zn^{2+}(aq) + 2I^-(aq)$	
0.5	0.5	- أ) تعریف السرعة الحجمیة: هي سرعة التفاعل من أجل وحدة الحجم للوسط التفاعلي.	
1.75	0.25	$v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$ $v = -\frac{d[I_2]}{dt}$	حساب قيمة السرعة الحجمیة المتوسطة:
0.5	0.25	$v_1 = 27,5 \text{ mmol L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ : [0 ، 0,4 min]	
0.5	0.25	$v_2 = 12,5 \text{ mmol L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ : [0,4 min ، 0,8 min]	
		ب) السرعة الحجمیة تتناقص مع مرور الزمن بسبب تناقص التركيز وبالتالي نقص الاصطدامات الفعالة.	
0.5	0.5	- سرعة التفاعل تصبح أقل لأن تركيز المادة المتفاعلة أصبح أقل بفعل التمدد.	
0.5	0.5	- سرعة التفاعل تصبح أكبر لأن رفع درجة الحرارة يزيد الاصطدامات الفعالة.	
0.5	0.5	- العوامل الحركية هي :	
		- التركيز المولى للمتفاعلات.	
		- درجة الحرارة.	