

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

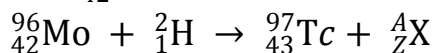
الموضوع الأول

**الجزء الأول : (13 نقطة)**

**التمرين الأول : (07 نقاط)**

لقد حققت الفيزياء النووية تقدما مذهلاً في المجال الطبي إذ أضحى استخدام المواد المشعة في تشخيص الأمراض و علاجها أمراً شائعاً من بين النظائر الأكثر استعمالاً حالياً في هذا المجال هو التكنيسيوم  $^{99}_{43}Tc$  حيث ينبعث من هذا النظير الإشعاع  $\gamma$  الذي يتم التقاطه بواسطة كاميرا خاصة التي تتيح رصد درجة التئام شق ناتج عن كسر عظمي مثلاً .

I- ينتج  $^{97}_{43}Tc$  نظير التكنيسيوم عن طريق قذف نواة الموليبيدين  $^{96}_{42}Mo$  بواسطة الدوتيريوم  $^2_1H$  حسب المعادلة التالية :



1- هل هذا التحول النووي محرض أم تلقائي؟

2- حدد طبيعة الدقيقة  $^A_ZX$ .

II- ينتج التكنيسيوم  $^{99}_{43}Tc$  عن تفكك نواة الموليبيدين  $^{99}_{42}Mo$ .

1- أكتب معادلة التحول النووي مبينا نمطه .

2- أحسب بوحدة ال MeV الطاقة  $E_1$  الناتجة عن هذا التفكك.

3- استنتج الطاقة  $E$  الناتجة عن تفكك  $m = 1 g$  من أنوية  $^{99}_{42}Mo$

III- يعتبر  $^{99}_{43}Tc$  و  $^{95}_{43}Tc$  نظيران للتكنيسيوم.

1- عرف النظائر.

2- اعط تركيب كل نواة.

3- ما هي النواة الأكثر استقراراً؟

IV- تم حقن شخص بحقنة تحتوي على أنوية التكنيسيوم  $^{99}$  نشاطها عند اللحظة  $t = 0$  هو  $A_0 = 5 \cdot 10^5 Bq$  ثم

أخذت صورة للعظام المفحوصة عند اللحظة  $t_1$  حيث تصبح قيمة النشاط الإشعاعي  $A_1 = 0,6A_0$

1- تحقق أن قيمة ثابت النشاط الإشعاعي هي  $\lambda = 3,2 \cdot 10^{-5} s^{-1}$

2- أحسب عدد الأنوية  $N_0$  التي تم حقن الشخص بها عند اللحظة  $t = 0$

3- استنتج اللحظة  $t_1$  مقدرة بوحدة  $h$  .

V- إن متابعة تغيرات عدد الأنوية لعينتين من النظيرين  $^{99}_{43}Tc$  و  $^{95}_{43}Tc$

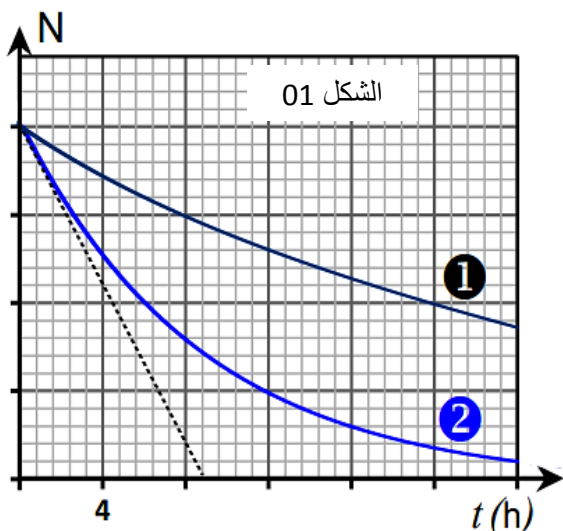
مكنتنا من تمثيل البيانيين التاليين :

1- أرفق كل بيان بالنظير المناسب له مع التعليل .

2- عند حقن جسم الشخص بنظير مشع نصف عمره  $t_{1/2}$

فإنه يتم اعتبار أن الجسم لا يحتوي على هذا النظير إذا أصبح

نشاطها اقل من 0,68% من نشاطه الابتدائي .



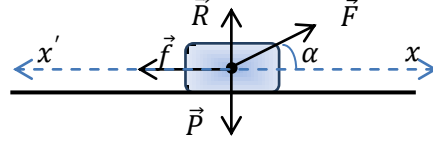
-بين أن المدة اللازمة لزوال النظير المشع من الجسم تعطى بالعلاقة  $t = 7,2t_{1/2}$ :

3- برر استخدام النظير  ${}_{43}^{99}\text{Tc}$  في التشخيص وعدم استخدام النظير  ${}_{43}^{95}\text{Tc}$ .

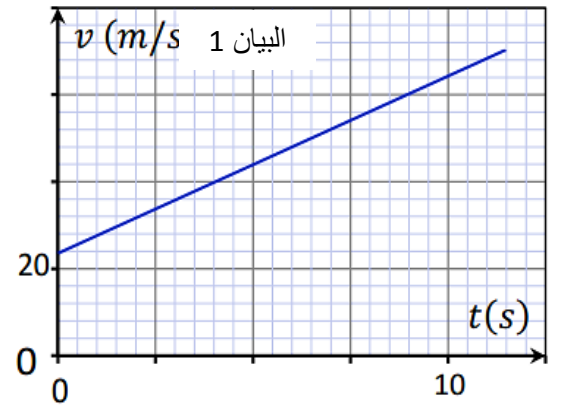
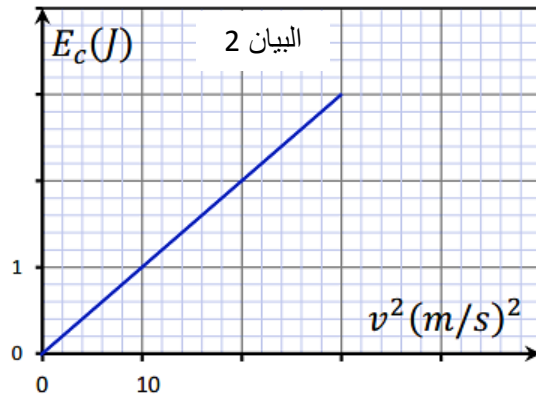
يعطى: نصف عمر  ${}_{43}^{99}\text{Tc}$   $t_{1/2} = 6 \text{ h}$ ;  $E_t({}_{43}^{95}\text{Tc}) = 819,0 \text{ MeV}$ ;  $m_e = 0,00055 \text{ u}$ ;  $m_n = 1,00866 \text{ u}$ ;  $m({}_{42}^{99}\text{Mo}) = 98,88437 \text{ u}$ ;  $m({}_{43}^{99}\text{Tc}) = 98,88235 \text{ u}$ ;  $m_p = 1,00728 \text{ u}$

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

يتحرك جسم (S) نعتبره نقطة مادية كتلته M على طاولة أفقية، ويخضع أثناء حركته للقوى المبينة في الشكل التالي:



يمر الجسم (S) من الموضع M فاصلته  $x = 50 \text{ cm}$  في اللحظة  $t = 0$  بسرعة ابتدائية  $v_0$ ، نتائج الدراسة أدت إلى تمثيل البيانيين التاليين:



1- أ/ ماهي طبيعة الحركة؟ علل .

ب/ أحسب قيمة التسارع a.

ج/ ماهي قيمة السرعة الابتدائية  $v_0$ .

د/ أكتب المعادلة الزمنية للحركة.

2- أحسب كتلة الجسم (S).

3- باستعمال القانون الثاني لنيوتن أوجد شدة القوة  $\vec{F}$ .

4- أحسب المسافة المقطوعة من طرف الجسم (S) عند اللحظة  $t = 20 \text{ s}$ .

يعطى:  $\alpha = 60^\circ$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ,  $f = 7,2 \cdot 10^{-2} \text{ N}$

### الجزء الثاني: (07 نقاط)

#### التمرين التجريبي:

1- لتحضير محلول  $S_0$  من حمض كلور الماء ( $\text{H}_3\text{O}^+_{(\text{aq})}$ ,  $\text{Cl}^-_{(\text{aq})}$ ) تركيزه  $C_0 = 10^{-2} \text{ mol/L}$  وحجمه

$V = 100 \text{ mL}$  نذيب حجماً  $V_g$  من غاز كلور الهيدروجين HCl في الماء، إن قيمة pH المحلول الناتج هي  $\text{pH} = 2$ .

1-1- بين كيف يتم تحقيق قياس ال pH لمحلول مائي.

2-1- أحسب حجم  $V_g$  غاز كلور الهيدروجين المنحل علماً أن الحجم المولي في هذه الشروط هو  $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$

3-1- مثل جدول تقدم التفاعل الحادث.

4-1- احسب نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$ ، ماذا تستنتج؟

2- يحدث تحول كيميائي بين حمض كلور الماء  $(H_3O^+, Cl^-)_{(aq)}$  و معدن الزنك  $Zn_{(s)}$  وفق تفاعل تام معادلته :

لدراسة هذا التحول نضع في اللحظة  $t=0$  داخل بيشر حجما  $V_0 = 50 mL$  من المحلول  $S_0$  مجهز بجهاز pH متر ثم نضيف كتلة قدرها  $m = 5,45 g$  من الزنك  $Zn$  و نقيس pH الوسط التفاعلي خلال فترات زمنية مختلفة النتائج في الجدول التالي:

t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14
pH	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,45	4,36
$[H_3O^+]$ (mmol/L)								
$[Zn^{2+}]$ (mmol/L)								
$X(10^{-2}mmol)$								

2-1- مثل جدول تقدم التفاعل وحدد المتفاعل المحد.

2-2- أوجد العلاقة بين التقدم  $X$  وتركيز شوارد الزنك ثم أثبت صحة العبارة التالية:

2-3- أكمل الجدول السابق بعد نقله على ورقة الإجابة.

2-4- أرسم على ورقة ملمترية تغيرات التقدم  $X$  بدلالة الزمن  $X = f(t)$

2-5- عرف زمن نصف التفاعل ثم حدد قيمته.

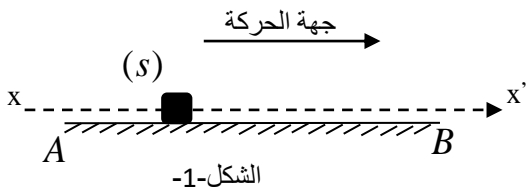
2-6- عرف السرعة الحجمية للتفاعل ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 8min$

2-7- أكتب عبارة سرعة اختفاء شوارد الهيدرونيوم  $[H_3O^+]$  بدلالة السرعة الحجمية للتفاعل ثم أحسبها عند  $t = 8min$ .

انتهى الموضوع الأول

يسمح تطبيق قوانين نيوتن بتحديد طبيعة حركة جسم ومميزات المقادير المرتبطة بهذه الحركة.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد قيمة قوة الاحتكاك  $f$  التي يخضع لها الجسم  $(S)$  أثناء حركته على المستوى الأفقي  $AB$ . في لحظة نعتبرها مبدأ للزمن ، نقذف جسماً صلباً  $(S)$  ، نعتبره نقطة مادية كتلتها  $m = 400 \text{ g}$  ، على مستوى أفقي بسرعة ابتدائية  $v_0$  من النقطة  $A$  نحو النقطة  $B$  ، حيث  $AB = 1,4 \text{ m}$ .



يخضع الجسم  $(S)$  أثناء حركته لقوى احتكاك تكافئ قوة  $f$  ثابتة في الشدة ومعاكسة لجهة الحركة.

1.1 أذكر المرجع المناسب لدراسة حركة الجسم الصلب  $(S)$ .

2.1 إن المرجع المختار يعتبر عطاليا. علل؟

2. أعد رسم الشكل 1- ومثل عليه القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجسم  $(S)$  خلال حركته.

1.3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة هي:  $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m}$

2.3. ما طبيعة حركة الجسم الصلب  $(S)$  مع التعليل؟

4. باعتبار النقطة  $A$  مبدأ للفواصل ، جد:

1.4. المعادلة الزمنية للسرعة  $v(t)$  بدلالة  $v_0$  ،  $m$  ،  $f$ .

2.4. المعادلة الزمنية للفاصلة  $x(t)$  بدلالة  $v_0$  ،  $m$  ،  $f$ .

3.4. العلاقة النظرية  $v^2 = f(x)$ .

5. بتجهيز مناسب ، تمت متابعة حركة الجسم  $(S)$ . النتائج المتحصل

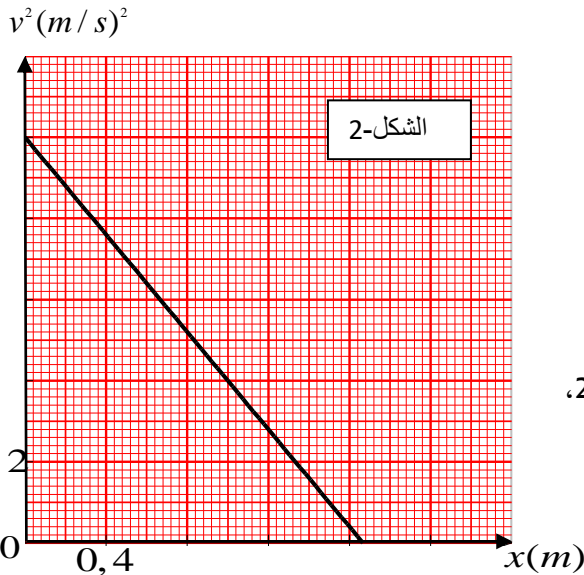
عليها سمحت برسم المنحنى البياني  $v^2 = f(x)$  ، الموضح في الشكل 2-

والذي يمثل تغيرات مربع السرعة  $v^2$  بدلالة الفاصلة  $x$ .

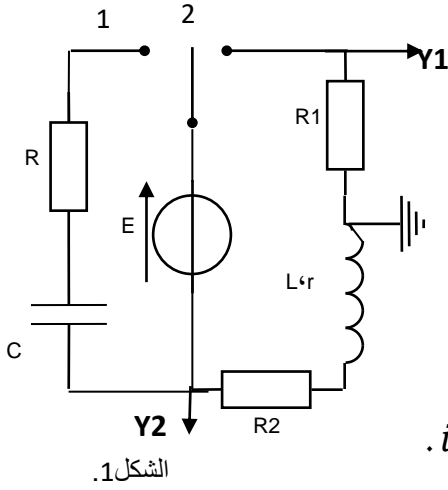
1.5. أكتب معادلة البيان.

2.5. عين قيمة السرعة الابتدائية  $v_0$ .

3.5. استنتج شدة قوة الاحتكاك  $f$  التي يخضع لها الجسم  $(S)$ .



## التمرين الثاني: (07 نقاط)



تحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل (1) والمؤلف من العناصر التالية :

- مولد ذي توتر ثابت  $E$ ، مكثفة سعتهما  $C$ ، وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $r$ .

- نواقل أومية:  $R_1$  مجهولة،  $R_2 = 90\Omega$  و  $R = 1K\Omega$ .

- راسم اهتزاز مهبطي و بادلة  $K$ .

1. عند اللحظة  $t = 0$  نجعل البادلة  $K$  في الوضع (1).

1.1. بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار  $i(t)$ .

2.1. إن حل المعادلة التفاضلية يعطى بالعلاقة  $i(t) = 12e^{-2t}$

حيث  $i(t)$  يقدر ب  $mA$  والزمن بالثانية (s).

1.2.1. استنتج قيمة شدة التيار العظمى  $I_0$  وثابت الزمن  $\tau$ .

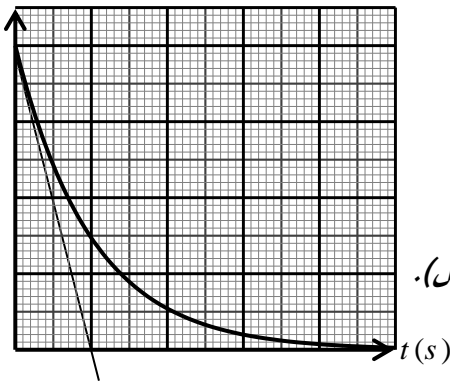
2.2.1. جد قيمة التوتر الكهربائي  $E$  وسعة المكثفة  $C$ .

3.1. المتابعة الزمنية لتطور  $u_R(t)$  أعطى بيان الشكل (2).

1.3.1. ضع سلما على محور التوتر (الترتيب) وسلما على محور الأزمنة (الفواصل).

2.3.1. أحسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة  $t = 0,5s$

$u_R(t)(V)$



2. عند لحظة زمنية نعتبرها من جديد مبدأ للأزمنة  $t = 0$  نغير وضع البادلة الى الوضع (2)، فنشاهد على شاشة

راسم الاهتزاز المهبطي المنحنين (a) و (b) في الشكل (3) وذلك بعد الضغط على الزر (INV) عند المدخل  $Y_2$ .

1.2. بين أن المنحنى (b) يوافق التوتر المعطى بالمدخل  $Y_1$ .

2.2. بين ان المعادلة التفاضلية بدلالة  $i(t)$  تكتب على الشكل :

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau_2} i = \frac{E}{L}$$

حيث  $\tau_2$  ثابت يطلب إعطاء عبارته.

3.2. تقبل المعادلة التفاضلية السابقة الحل  $i = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}})$

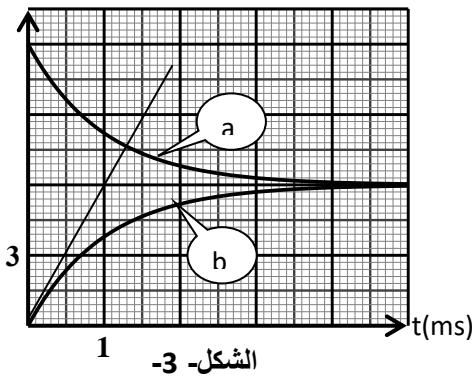
حيث  $A$  ثابت يطلب إيجاد عبارته.

1.3. أكتب عبارة التوترين  $u_1$  و  $u_2$  عند المدخلين  $Y_1$  و  $Y_2$  على الترتيب وذلك عند بلوغ النظام الدائم.

2.3. جد قيمة مقاومة الوشيعة  $r$  علما ان شدة التيار في النظام الدائم  $I_0 = 0,06A$ .

3.3. جد قيمة المقاومة  $R_1$  والذاتية  $L$ .

$u(t)(V)$



يتميز حمض البوتانويك ذو الصيغة نصف المفصلة  $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$  برائحة خاصة، تفاعله مع الميثانول  $CH_3 - OH$  يؤدي إلى تشكيل مركب عضوي  $E$ ، رائحته طيبة وطعمه لذيد وهو يستعمل في الصناعات الغذائية.

I- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

- كل المحاليل مأخوذة عند الدرجة  $25^{\circ}C$ ، يعطى  $K_e = 10^{-14}$ . نرسم للحمض بالرمز  $HA$  ولأساسه المرافق بالرمز  $A^-$ . نحضر محلولاً مائياً ( $S_a$ ) لحمض البوتانويك تركيزه المولي  $C_a = 10^{-2} mol/L$  وحجمه  $V_a$ ، نقيس قيمة الـ  $pH$  له فنجد  $pH = 3,41$ .

1- أنجز جدول التقدم الموافق للتفاعل المدرس.

2- أعط عبارة تقدم التفاعل عند التوازن  $x_{eq}$  بدلالة  $[H_3O^+]_{eq}$  و  $V_a$ .

3- أوجد عبارة  $\tau_f$  النسبة النهائية للتقدم عند التوازن بدلالة  $C_a$  و  $pH$ ، ثم أحسب قيمتها. ماذا تستنتج؟

4- اكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية ( $HA/A^-$ ) بدلالة  $C_a$  و  $\tau_f$ ، ثم استنتج قيمة  $pK_a$ .

II- دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول:

ينتج من تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول مركب عضوي  $E$  والماء.

1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الحاصل، ما هو نوع هذا التحويل؟

2- سم المركب العضوي  $E$ ، مع ذكر الوظيفة التي ينتهي إليها.

3- نضع في حوجلة موضوعة في ماء مثلج، مزيج يتكون من  $n_1 = 0,1mol$  حمض البوتانويك و  $n_2 = 0,1mol$  من الميثانول و قطرات من حمض الكبريت المركز، بالإضافة إلى قطرات من الكاشف الملون فينول فتالين فنحصل على مزيج

حجمه  $V = 400mL$ .

- اذكر الفائدة من استخدام الماء المثلج، و دور حمض الكبريت المركز.

بغرض المتابعة الزمنية للتحويل السابق نسكب محتوى المزيج في 10 أنابيب بالتساوي، ثم نضعها في حمام مائي درجة حرارته

ثابتة  $100^{\circ}C$  و نشغل الميقاتية. بعد كل 5 دقائق نخرج أنبوب من الحمام المائي، نضعه في الماء المثلج ثم نعاير الحمض

المتبقي في الأنبوب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي  $C_b = 1mol/L$ .

أ- اكتب معادلة التفاعل المنمذج لتحويل المعايرة.

ب- أثبت أن تقدم التفاعل بالنسبة لتحويل الأسترة في لحظة  $t$  يعطى بالعلاقة  $x(t) = 0,1 - 10C_b V_{bE}$

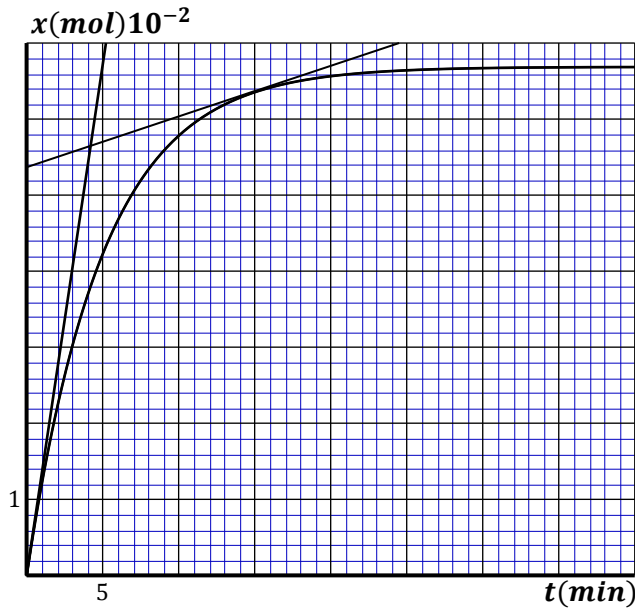
4. من خلال النتائج المتحصل عليها من المعايرة السابقة، تم رسم بيان تغيرات تقدم التفاعل  $x$  بدلالة الزمن كما يلي:

اعتمادا على البيان (الشكل 04) حدد ما يلي:

أ - السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t_0 = 0s$  ثم عند اللحظة  $t_1 = 15min$ .

ب- زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

ج- ثابت التوازن  $K$ .



الشكل-1

بالتوفيق لكل أشبالنا وشبلاتنا في امتحان شهادة البكالوريا