

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين:

يحتوي الموضوع الأول على 5 صفحات (من الصفحة 01 إلى الصفحة 05)

التمرين الأول: (04 نقاط)



التصوير الومضي هو إحدى عمليات التصوير الطبي التي يتم استخدامها في مجال الطب النووي لتشخيص الأمراض، حيث يتم حقن المريض داخلياً بنظائر مشعة، وبعد ذلك يتم التقاط الإشعاعات المنبعثة من جسم المريض بواسطة كاشفات خارجية كاميرا أشعة غاما لتشكيل صور ذات بُعدين.

تنتج الغدة الدرقية هرمونات أساسية لوظائف مختلفة للجسم انطلاقاً من اليود المحصل عليه بالتغذية.

يهدف التمرين إلى دراسة تفكك نواة اليود  $^{131}_{53}I$  المشع وأهم استعمالاته في مجالات الطب.

الشكل - 1 -

54	$^{130}_{54}Xe$	$^{131}_{54}Xe$	$^{132}_{54}Xe$
53	$^{130}_{53}I$	$^{131}_{53}I$	$^{132}_{53}I$
52	$^{130}_{52}Te$	$^{131}_{52}Te$	$^{132}_{52}Te$
	130	131	132

A →

الشكل - 1 - يمثل جزء من مخطط (Z - A) حيث تمثل المنطقة المظلمة جزء من وادي الاستقرار الذي يشمل الأنوية المستقرة.

1. تتفكك نواة اليود  $^{131}_{53}I$  وذلك بتحول نيترون إلى بروتون، وينتج عن ذلك نواة بنت  $^A_Z X^*$  مع إصدار إشعاع.

1.1. ما المقصود ب: - نظائر مشعة. - النواة  $^A_Z X^*$ .

2.1. أكتب معادلة تفكك اليود  $^{131}_{53}I$ ، مع تحديد نمط التفكك ورمز النواة البنت الناتجة.

2. للتحقق من شكل واشتغال هذه الغدة بحقن المريض بجرعة من اليود المشع  $^{131}_{53}I$  وينجز له التصوير الومضي عند

لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة  $t=0$ . حضر ممرض عينة من اليود  $^{131}_{53}I$  نشاطها الإشعاعي

$A_0 = 9,28 \times 10^9 Bq$  وعند اللحظة  $t_1 = 4h$

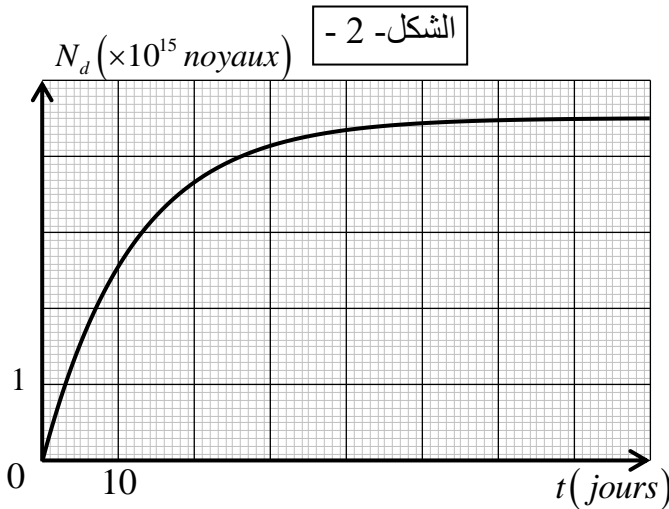
أخذ الممرض جرعة أولى من العينة وحقنها لمريض أول، واحتفظ بباقي العينة ليحقنه لاحقاً لمريض ثاني.

يمثل منحنى الشكل 2. تغيرات عدد الأنوية المتفككة  $N_d$  بدلالة الزمن في الجرعة الأولى.

1.2. أكتب عبارة قانون النشاط الإشعاعي  $A(t)$

بدلالة  $A_0$ ،  $\lambda$  و  $t$ .

2.2. عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$ ، ثم حدده بيانياً.





- 3.2. أحسب  $N_0$  عدد الأنوية الابتدائية في العينة التي تم تحضيرها عند اللحظة  $t = 0$ .
- 4.2. استخرج عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  (inject1) في الجرعة الأولى، ثم أحسب قيمة نشاطها الإشعاعي.
- 5.2. أراد الممرض أن يحقن الجرعة المتبقية لمريض ثاني، وكان عليه أن ينتظر اللحظة  $t_2$  التي يصبح فيها للجرعة المتبقية نفس نشاط الجرعة الأولى عند اللحظة  $t_1$  - أحسب قيمة  $t_2$ .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

استطاع المغامر الفرنسي (Michel Fournier) من اختراق حاجز الصوت بقفزة من منطاد يقع على علو  $40000m$ .

يهدف التمرين إلى دراسة الحركة الشاقولية للمغامر على مرحلتين.

#### - الجزء الأول: حركة صعود المنطاد

من أجل الصعود للطبقة العليا للغلاف الجوي، يستعمل المغامر منطاد منفوخ بغاز الهيليوم.

- المعطيات:

- كتلة المنطاد والمغامر:  $m = 1,6 \times 10^3 kg$  - حجم المنطاد:  $V_b = 4,0 \times 10^3 m^3$
- قيمة الجاذبية على سطح الأرض:  $g_0 = 9,8 m.s^{-2}$  - الكتلة الحجمية للهواء:  $\rho = 1,234 kg.m^{-3}$
1. أذكر مميزات كل من الثقل  $\vec{P}$  ودافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$ .

2. قارن بين ثقل الجملة (منطاد + المغامر) وشدة دافعة أرخميدس على مستوى سطح الأرض، مع تبرير جهة حركة المنطاد.

#### - الجزء الثاني: السقوط الحر في الغلاف الجوي العلوي (الستراتوسفير)

إذا علمت أن الكتلة الحجمية للهواء في طبقة الستراتوسفير من الغلاف الجوي هي:  $\rho' = 1,8 g.m^{-3}$

1. وضح بإيجاز ودون إجراء حسابات السبب الذي يجعلنا نفترض حركة المغامر سقوطاً حراً في هذه الطبقة من الجو.
2. في هذه المرحلة الأولى، نفترض أن المغامر ينطلق من ارتفاع  $40 km$  دون سرعة ابتدائية وأن تسارع الجاذبية ثابت ويساوي  $g = 9,7 m.s^{-2}$  خلال هذه المرحلة. تبلغ سرعة المغامر عند نهاية هذه المرحلة سرعة الصوت  $1067 km.h^{-1}$ .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة أحسب:

1.2. زمن السقوط خلال هذه المرحلة.

2.2. المسافة المقطوعة خلال هذه المرحلة.

#### - الجزء الثالث: السقوط الشاقولي الحقيقي في الغلاف الجوي السفلي (التروبوسفير)

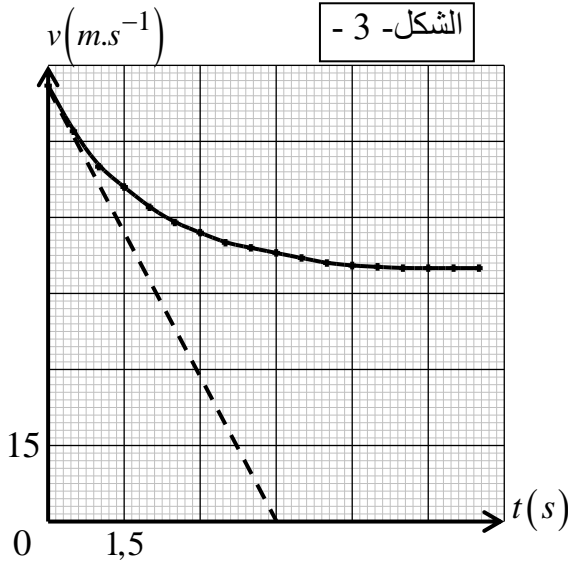
من ارتفاع  $10$  كيلومترات، يدخل المغامر ومعداته التي تزن  $200 kg$  إلى طبقات الغلاف الجوي الكثيفة بسرعة  $309 km.h^{-1}$ . في هذه المنطقة، قيمة تسارع الجاذبية هي  $g_0 = 9,8 m.s^{-2}$ . نهمل دافعة أرخميدس وتعطى مقاومة الهواء بالعلاقة:  $f = k.v^2$  حيث  $k = 0,78 SI$ .

1. حدد وحدة الثابت  $k$  بالاعتماد على التحليل البعدي.

2. أثبت أن المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب بالشكل:  $\frac{dv}{dt} + Av^2 = B$  مع تحديد قيمتي كل من  $A$  و  $B$ .



3. منحنى الشكل 3 يمثل تغيرات سرعة مركز عتالة المغامر بدلالة الزمن.



1.3 حدد الزمن التقريبي لبلوغ السرعة الحدية.

2.3 الزمن المميز للحركة  $\tau$ .

3.3 تسارع مركز عتالة المغامر عند اللحظة

$t = 0$ ، بطريقتين مختلفتين (حسابيا وبيانيا).

4.3 باستعمال البيان، أثبت أن:  $\tau = \frac{v_{lim} - v_0}{a_0}$

5.3 أعط شكل تقريبي لتغيرات تسارع مركز عتالة المغامر بدلالة الزمن.

### التمرين الثالث: (06 نقاط)

تعتبر النواقل الأومية، المكثفات والوشائع من بين العناصر الكهربائية التي تلعب دورا فعالا في الدارات الكهربائية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة كل من ثنائي القطب  $RC$  و  $RL$  وتأثير المقاومة على ثابت الزمن.

تحقق الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 4 والمتكونة من:

- مولد مثالي للتوتر الكهربائي قوته المحركة  $E$ .

- مكثفة غير مشحونة سعتها  $C$ . - ناقل أومي مقاومته متغيرة  $R$ .

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$ . - بادلة  $K$ .

نُثبت قيمة مقاومة الناقل الأومي عند القيمة  $R = R_1$

أولا: دراسة الدارة  $RC$ :

في اللحظة  $t = 0$  نضع البادلة في الوضع (1)، بواسطة برنامج

مناسب تحصلنا على البيان الممثل بالدالة

$$5. \text{ الشكل. } u_C(t) = f\left(\frac{du_C(t)}{dt}\right)$$

1. أعد رسم الدارة الكهربائية موضحا عليها الاتجاه الاصطلاحي

للتيار وممثلا بأسهم التوترات الكهربائية.

2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التفاضلية التي يحققها

التوتر الكهربائي  $u_C(t)$  بين طرفي المكثفة.

3. بالاعتماد على البيان، جد قيمة كل من: ثابت الزمن  $\tau_1$  والقوة الكهربائية المحركة  $E$ .

ثانيا: دراسة الدارة  $RL$

نضع الآن البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمة  $t = 0$  وباستعمال راسم اهتزاز نو ذاكرة تحصلنا

على البيانيين الممثلين في الشكل 6.

1. هل للصمام دور في هذا الجزء من الدارة الكهربائية؟ أشرح.



2. ارفق كل بيان بالتوتر الموافق له مع التعليل.

3. بين على هذا الجزء من الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز بالدارة لمشاهدة هذين البيانيين.

4. جد قيمة كل من: قيمة القوة الكهربائية  $E$  للمولد وثابت الزمن  $\tau_1$ .

ثالثا: تأثير قيمة مقاومة الناقل الأومي على ثابت الزمن

تغير في كل حالة (الدارة  $RC$  ، الدارة  $RL$ ) من قيمة مقاومة الناقل الأومي  $R$  ونحسب ثابت الزمن  $\tau$  ، بواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على المنحنيين البيانيين الممثلين في الشكل 7.

حدد البيان الموافق لكل حالة ثم أستنتج تأثير مقاومة الناقل الأومي على ثابت الزمن في كل حالة.

رابعا: استثمار النتائج:

1. بالاعتماد على البيان (2) وقيمة ثابت الزمن  $\tau_1$  ، جد قيمة  $C$  سعة المكثفة ثم أستنتج قيمة المقاومة  $R_1$ .

2. بالاعتماد على البيان (1) ، جد مميزات الوشيعة.

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

تستعمل في الحياة اليومية وبصفة منتظمة المحاليل الحمضية والأساسية مثل المواد المنظفة، المواد المستعملة في تسريح قنوات صرف المياه والمجاري، الخل، عصير الليمون، النشادر، الصود،...

يهدف التمرين إلى تحديد بعض المقادير الكيميائية لحمض الإيثانويك، ثم دراسة حركية تفاعله مع محلول كربونات الصوديوم.

المعطيات: - كثافة الخل:  $d = 1,05$  - الكتلة المولية:  $M(CH_3COOH) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$

- كل القياسات تمت في درجة حرارة  $\theta_0 = 25^\circ C$  - ثابت الغازات المثالية:  $R = 8,31 \text{ SI}$

الكاشف الملون	أخضر البروموكريزول	بنفسجي البروموكريزول	الفينول فتالين
مجال تغير الـ $pH$	3,8-5,4	5,0-6,8	8,2-10,0

الجزء الأول: تحديد بعض المقادير الكيميائية لحمض الإيثانويك.

نحضر محلولاً مائياً ( $S_1$ ) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH(aq)$  تركيزه المولي  $C_1$  حجمه  $V_1 = 100 \text{ mL}$ ، انطلاقاً من محلول تجاري ( $S_0$ ) درجة حموضته  $8^\circ$  والتي تعني أن كتلة  $100 \text{ g}$

من هذا الخل تحتوي فقط على  $8 \text{ g}$  من حمض الإيثانويك  $CH_3COOH(aq)$ .

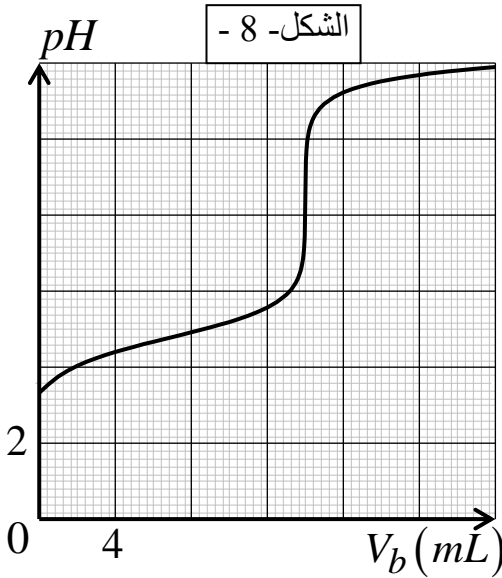
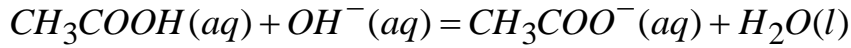
نعاير المحلول ( $S_1$ ) بأخذ الحجم  $V_1 = 100 \text{ mL}$  ووضعه في بيشر، ملأنا سحاحة مدرجة بمحلول

هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+(aq) + OH^-(aq)$ ) تركيزه المولي  $c_B = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ .



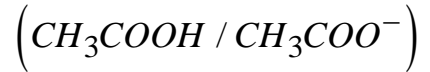


نمذج التحول الكيميائي الحادث بمعادلة التفاعل التالية:



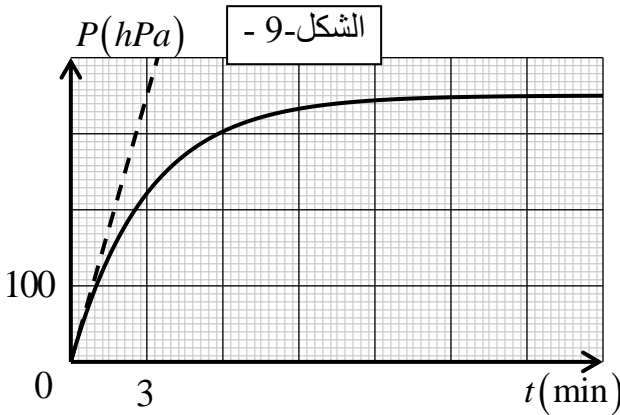
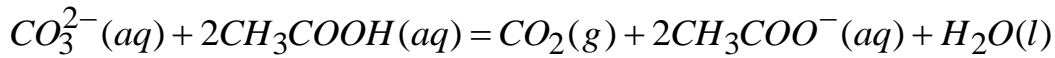
سمح جمار الـ ExAO برسم المنحنى الممثل لتغيرات pH المزيغ بدلالة حجم الأساس المسكوب  $V_b$  الممثل في الشكل. 08.

1. أعط تعريفا للحمض حسب برونشستد.
2. حدد إحداثيات نقطة التكافؤ  $E$ .
3. استنتج قيمة التركيز المولي  $C_1$  للمحلول  $(S_1)$ .
4. حدد الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة.
5. استنتج قيمة ثابت الحموضة  $pKa$  للثنائية:



الجزء الثاني: دراسة حركية التفاعل بين محلول حمض الإيثانويك ومحلول كربونات الصوديوم

مزجنا في دورق زجاجي حجمه  $V_p = 1,0L$ ، حجما  $V_0 = 20mL$  من المحلول  $(S_0)$  لحمض الإيثانويك التجاري (درجة حموضته  $8^\circ$ ) تركيزه المولي  $C_0$  مع الحجم  $V_2 = 30mL$  من محلول كربونات الصوديوم  $(2Na^+(aq) + CO_3^{2-}(aq))$ . نمذج التفاعل الكيميائي الحادث بالمعادلة التالية:



سمحت المتابعة الزمنية للتفاعل عن طريق قياس ضغط الغاز الناتج  $P$  بالحصول على البيان الممثل لتطور الضغط  $P$  بدلالة الزمن  $t$  (الشكل. 09). (نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي مهمل أمام حجم الدورق)

1. أنجز رسم تخطيطي للتركيب التجريبي المستعمل، مع تحديد البيانات اللازمة.

2. أحسب التركيز المولي  $C_0$  للمحلول التجاري  $(S_0)$ .
3. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل السابق.

4. أعط عبارة تقدم التفاعل  $x$  بدلالة  $V_p$ ،  $P$ ،  $R$  و  $T$ ، ثم بين أنها تكتب على الشكل:  $x(t) = 4 \times 10^{-7} \cdot P(t)$

5. استخرج قيمة التقدم النهائي  $x_f$ ، وبين أن التفاعل تام.

6. عرف السرعة الحجمية للتفاعل، واكتب عبارتها بدلالة  $P$  ضغط الغاز الناتج.

7. أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0$ .

8. عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته.

انتهى الموضوع الأول



يحتوي الموضوع الثاني على 5 صفحات (من الصفحة 06 إلى الصفحة 10)

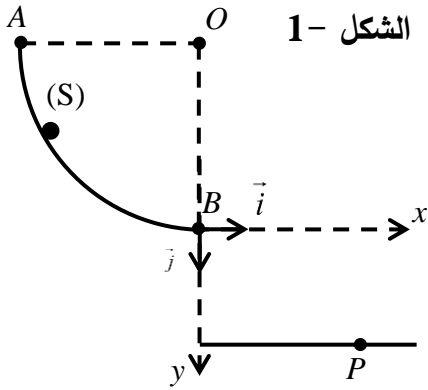
التمرين الأول: (04 نقاط)



خلال سنة 2023 تدعمت ولاية غليزان (بلدية القلعة) بمنتزه طبيعي مدعم بمجموعة ألعاب ترفيهية كبيرة لفائدة ساكني الولاية.

يستعمل الأطفال في المنتزه لعبة الترحلق التي ننمذج مسارها بربع دائرة  $(AB)$  أملس.

يهدف التمرين إلى محاكاة حركة طفل على مسار دائري انتقاله الحر في الهواء.



من النقطة  $A$ ، ينزلق جسم  $(S)$  نعتبره نقطي بدون سرعة ابتدائية كتلته  $m = 100\text{ g}$  والذي نعتبره كقنطرة مادية، على مسار دائري  $AB$  أملس نصف قطره  $r$  ومركزه  $O$ ، فيغادر عند النقطة  $B$  ليسقط على لوح أفقي فيترك أثرا عليه وبذلك يمكن تعيين الفاصلة لنقطة سقوطه (الموضع  $P$ ). (الشكل 1).

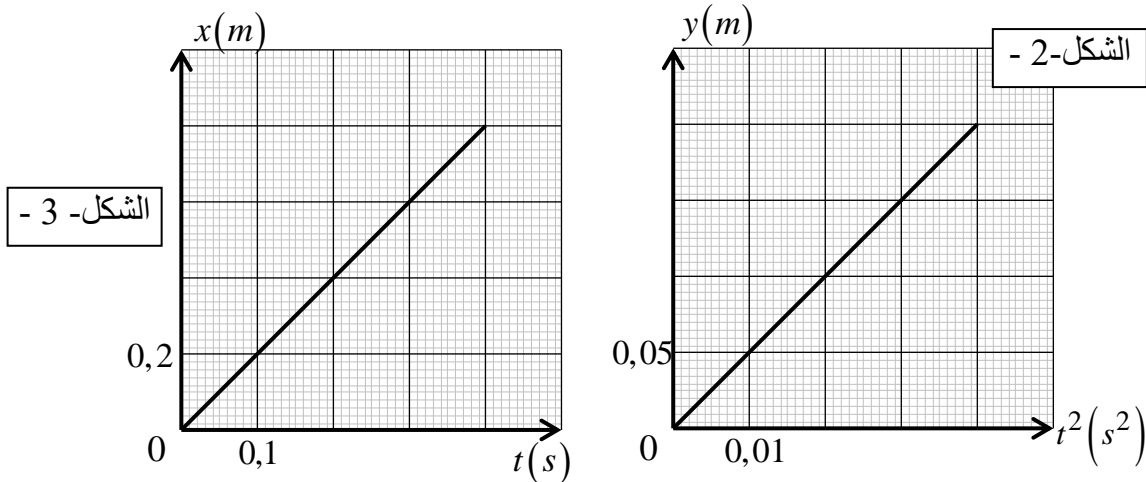
- حركة الجسم على المسار  $(AB)$ :

1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم  $(S)$  في موضع كفي.
2. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملعة (جسم  $(S)$ ) بين الموضعين  $A$  و  $B$ ، جد عبارة  $v_B$  بدلالة  $g$  و  $r$ .

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن عند الموضع  $B$ ، بين أن عبارة فعل السطح  $R$  تكتب بالشكل:  $R = 3.m.g$

- حركة الجسم في الهواء:

نعيد التجربة عدة مرات مع تغيير ارتفاع سقوط الجسم بتحريك اللوح شاقوليا وقياس زمن السقوط بواسطة مقياسية حيث يبدأ بالتشغيل ( $t = 0$ ) عندما يمر الجسم بالنقطة  $B$  أمام خلية كهروضوئية ويتوقف عندما يصطدم الجسم  $(S)$  باللوح. سمحت النتائج التي تم الحصول عليها برسم المخططين البيانيين الموضحين في الشكل 02 و 03:



تكتب عبارة شعاع سرعة مركز عطالة الجسم  $(S)$  في المعلم  $(B, \vec{i}, \vec{j})$  بالعبارة التالية:  $\vec{v} = (v_B) \cdot \vec{i} + (g \cdot t) \cdot \vec{j}$

1. بالاعتماد على العبارة الشعاعية للسرعة  $\vec{v}$ ، استنتج المعادلات الزمنية للموضع  $x(t)$  و  $y(t)$ .
2. حدد قيمة كل من:  $v_B$  سرعة الجسم  $(S)$  عند النقطة  $B$ ،  $g$  قيمة تسارع الجاذبية الأرضية في مكان التجربة.



3. أحسب  $r$  نصف قطر المسار الدائري  $AB$ .

4. عين فاصلة نقطة سقوط الجسم على اللوح إذا كان ارتفاع السقوط  $h = 1,8m$ .

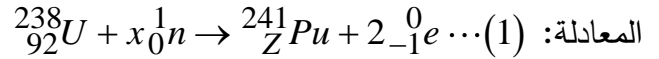
5. أحسب قيمة فعل السطح  $R$  عند الموضع  $B$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

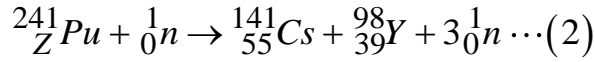
المعطيات: - طاقة وحدة الكتلة الذرية:  $1u = 931,5MeV / c^2$   $1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J$

النواة	${}^1_1p$	${}^1_0n$	${}^{98}_{39}Y$	${}^{241}_ZPu$	${}^{141}_{55}Cs$
الكتلة الذرية ( $u$ )	1,00728	1,00866	97,900817		
طاقة الربط لكل نوية ( $MeV/n$ )				7,544	8,292

البلوتونيوم  ${}^{241}Pu$  غير موجود في الطبيعة، يتم اصطناعه بقذف أنوية اليورانيوم  ${}^{238}U$  بواسطة النيوترونات حسب



نواة البلوتونيوم قابلة للانشطار حيث يتم قذفها بنيوترون حراري حسب المعادلة:



1. حدد قيمتي  $x$  و  $Z$  في المعادلة (1)، مع ذكر القوانين المستعملة.

2. حدد على شكل تظهر الطاقة المحررة.

3. أحسب النقص الكتلي للأنوية  ${}^{241}_ZPu$  و  ${}^{98}_{39}Y$  مقدرًا بوحدة الكتلة الذرية ( $u$ ).

4. قارن استقرار الأنوية  ${}^{241}_ZPu$  و  ${}^{98}_{39}Y$ .

5. احسب الطاقة المحررة عن انشطار نواة من البلوتونيوم 241.

6. استنتج الطاقة المحررة عن كتلة  $m = 2g$  من البلوتونيوم 241.

7. تتزود غواصة بالطاقة الناتجة عن الانشطار (2) السابق، حيث أن جزءا من هذه الطاقة يضيع داخل المفاعل النووي للغواصة، ولا يتم تحويله إلى كهرباء، حيث ينتج هذا المفاعل استطاعة قدرها  $P = 25MW$ . يستهلك

المفاعل النووي  $m = 3kg$  من البلوتونيوم 241 خلال 30 يوم.

1.7. أحسب مقدار الطاقة الكلية التي يحررها انشطار كتلة  $m = 3kg$  من البلوتونيوم 241.

2.7. أستنتج مقدار الطاقة الضائعة داخل مفاعل الغواصة.

3.7. أحسب مردود هذا المفاعل.

التمرين الثالث: (06 نقاط)



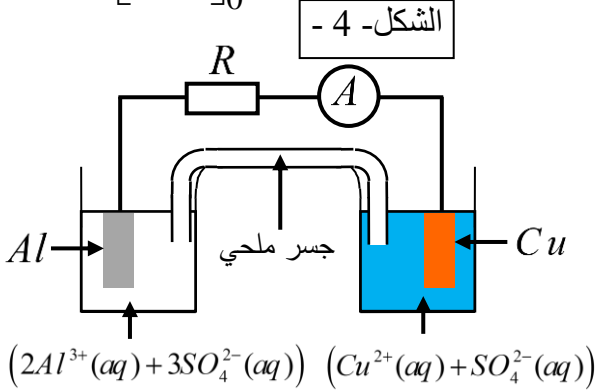
تتميز المحاليل المائية بأهمية بالغة في مجال الكيمياء ونظرا لطبيعتها الحمضية أو الأساسية، المؤكسدة أو المرجعة توظف في عدة مجالات، فمثلا حمض الإيبوبروفين يستخدم كدواء تسكين آلام الرأس بينما توظف محاليل مائية أخرى مثل كبريتات القصدير وكبريتات النحاس وكبريتات الفضة في الأعمدة لتوليد الطاقة الكهربائية كيميائيا.

يهدف التمرين إلى دراسة عمود كهروكيميائي والتحديد النسبة الكتلية لحمض الإيبوبروفين في قرص الدواء.

- الجزء الأول:



يتشكل عمود من نصفي عمود موصولين بجسر ملحي عبارة عن ورق ترشيع مبل بمحلول كلور البوتاسيوم.  
يتشكل نصف العمود الأول من صفيحة ألومنيوم كتلتها  $m_1 = 1,0 g$  مغموسة في  $50 mL$  من محلول كبريتات  
الألومنيوم  $(2Al^{3+}(aq) + 3SO_4^{2-}(aq))$  تركيزه المولي بشوارد الألومنيوم  $[Al^{3+}]_0 = 0,5 mol.L^{-1}$ .



يتشكل نصف العمود الثاني من صفيحة نحاس كتلتها  
 $m_2 = 8,9 g$  مغموسة في  $50 mL$  من محلول كبريتات  
النحاس  $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$  تركيزه المولي بشوارد  
النحاس  $[Cu^{2+}]_0 = 0,5 mol.L^{-1}$

نربط على التسلسل مع هذا العمود مقياس أمبير وناقل أومي  
كما هو موضح في الشكل 4.

معطيات:  $1F = 96500 C.mol^{-1}$  ;  $M(Cu) = 63,5 g.mol^{-1}$  ;  $M(Al) = 27 g.mol^{-1}$

إن معادلة التفاعل التام أكسدة - إرجاع لاشتغال العمود هي:  $3Cu^{2+}(aq) + 2Al(s) = 3Cu(s) + 2Al^{3+}(aq)$

1. حدد أهمية الجسر الملحي.
2. أكتب معادلتَي التفاعلين الحادثين عند كل مسرى، ثم استنتج قطبية العمود.
3. دراسة العمود أثناء الاشتغال:

1.3. أحسب كمية المادة الابتدائية  $n_0(Al)$  و  $n_0(Cu^{2+})$ .

2.3. أكمل جدول تقدم الجملة الكيميائية، ثم استنتج قيمة التقدم الأعظمي.

معادلة التفاعل		$3 Cu^{2+} + 2 Al = 3 Cu + 2 Al^{3+}$			
الحالة	التقدم	كمية المادة $(mol)$			
الابتدائية	0			$14 \times 10^{-2}$	$2,5 \times 10^{-2}$
أثناء التحول	$x$				

3.3. أحسب كمية الكهرباء الأعظمية التي يمكن أن ينتجها هذا العمود.

4.3. يشير مقياس الأمبير إلى القيمة  $I_0 = 10 mA$ ، أحسب التغير في كتلة مسرى النحاس إذا كانت مدة اشتغال

العمود  $\Delta t = 10 min$ .

- الجزء الثاني:



$(Xydol)$  من الأدوية الشائع استعمالها من أجل تسكين آلام الرأس، والتي تحتوي في

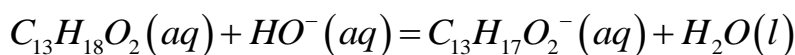
تركيبها على حمض الإيبوبروفين ذو الصيغة الكيميائية  $C_{13}H_{18}O_2$ .

نذيب كليا قرصا من  $(Xydol)$  كتلته  $m = 920 mg$  في حجم  $V = 100 mL$  من

محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  تركيزه المولي

$C_b = 3,5 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، مع إضافة قطرات من الكاشف الملون "أزرق البروموتيمول" الذي يأخذ اللون الأزرق.

التحول الكيميائي الحادث نمذجته بمعادلة التفاعل التالية:







معطيات: كل القياسات تمت في درجة حرارة  $25^{\circ}C$ .

- الكتلة المولية لحمض إيبوروفين:  $206 g.mol^{-1}$

- مجال تغير  $pH$  الكاشف الملون:  $6,0-7,6$

- الجداء الشاردي للماء  $pK_e$ : 14

1. بين أن التفاعل الكيميائي حمض - أساس.

2. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، ثم بين أن  $C_{13}H_{18}O_2$  متفاعل محدد.

3. اكتب عبارة كمية شوارد  $n(HO^-)$  المتبقية في المزيج

التفاعلي بدلالة  $V$ ،  $C_b$ ، و  $n_0(C_{13}H_{18}O_2)$  كمية مادة حمض إيبوروفين الابتدائية.

4. نعاير المزيج السابق بواسطة محلول حمض كلور

الهيدروجين  $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$  تركيزه

المولي  $C_A = 2 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، فنحصل على

المنحنى البياني الممثل لتغيرات  $pH$  المزيج بدلالة

حجم الحمض المسكوب  $V_A$  (الشكل 5).

1.4. أكتب معادلة تفاعل المعايرة، ثم بين أنه تفاعل تام.

2.4. حدد حجم التكافؤ  $V_{A,E}$ ، ثم استنتج كمية مادة شوارد  $HO^-$  المعايرة.

3.4. أحسب كتلة الحمض  $C_{13}H_{18}O_2$  الموجودة في القرص، ثم استنتج نسبته الكتلية.

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

تحتوي كثير من الأجهزة مثل مكبرات الصوت، التلفزيونات، المحركات، المنوبات على

الوشائع، والتي تعتبر كمصدر لطاقة كهرومغناطيسية.

يهدف التمرين إلى دراسة تأثير تغيير ذاتية الوشيعة.

ركبنا الدارة الممثلة في الشكل 6، المتكونة من:

- مولد مثالي للتوترات قوته المحركة الكهربائية  $E = 6V$ .

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

- صمام ثنائي.

- وشيعة  $(B_1)$  مثالية  $(r \approx 0\Omega)$ ، ذاتيتها  $L = 100mH$ .

- قاطعة  $K$  مهملتها المقاومة.

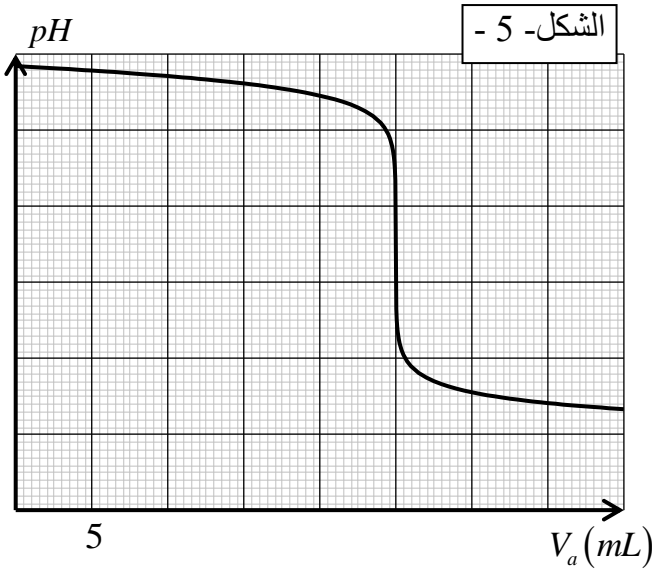
1. نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$ .

1. أحسب شدة التيار الذي يمر في الدارة في النظام الدائم، ثم استنتج قيمة الطاقة المغناطيسية في الوشيعة آنذاك.

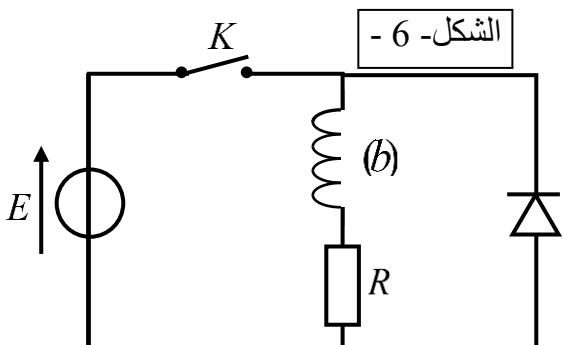
2. نفتح القاطعة، ونستبدل الوشيعة  $(B_1)$  بوشيعة أخرى  $(B_2)$  لها نفس الذاتية ومقاومتها  $r = 20\Omega$ ، ثم نغلق

القاطعة عند اللحظة  $t = 0$ .

- أحسب الطاقة المغناطيسية في الوشيعة في النظام الدائم.



الشكل - 5 -



الشكل - 6 -



11. نعيد التجربة بوجود الوشيعة  $B_2$ ، حيث نضع داخلها نواة حديدية. نغلق القاطعة عند اللحظة  $t=0$ .

1. حدد أهمية وضع النواة الحديدية داخل الوشيعة.

2. جد المعادلة التفاضلية التي تميز شدة التيار.

3. إن حل هذه المعادلة التفاضلية هو  $i(t) = I_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ ، حيث

$I_0$  هي شدة التيار في النظام الدائم، و  $\tau$  هو ثابت الزمن.

1.3. أوجد عبارة ثابت الزمن  $\tau$  بدلالة  $R$ ،  $r$  و  $L'$ .

2.3. تأكد من أن  $\tau$  متجانس مع الزمن.

4. بواسطة برنامج معلوماتي تمكننا من رسم المنحنى البياني

$$\frac{di(t)}{dt} = f(t) \text{ الممثل في الشكل 7.}$$

1.4. بين أنه عند اللحظة  $t = \tau$  يكون  $\frac{di(\tau)}{dt} = 0,37 \cdot \frac{E}{L'}$ .

2.4. استنتج قيمة ذاتية الوشيعة  $L'$ ، ثم ثابت الزمن  $\tau$ .

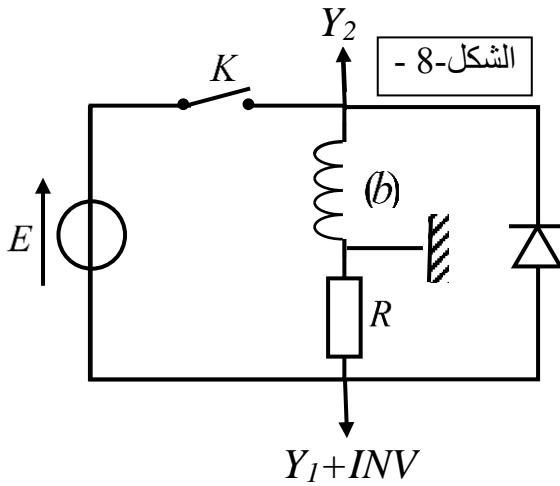
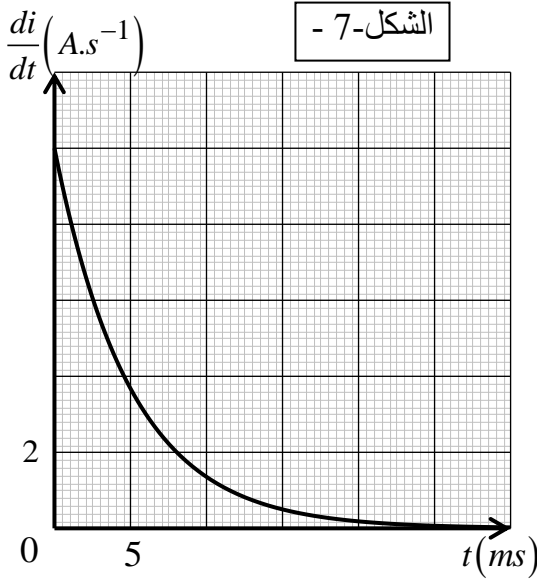
5. عندما تكون الدارة في النظام الدائم نربط راسم اهتزاز كما في

الشكل 8، نفتح القاطعة عند اللحظة  $t=0$ ، ونضغط على الزر

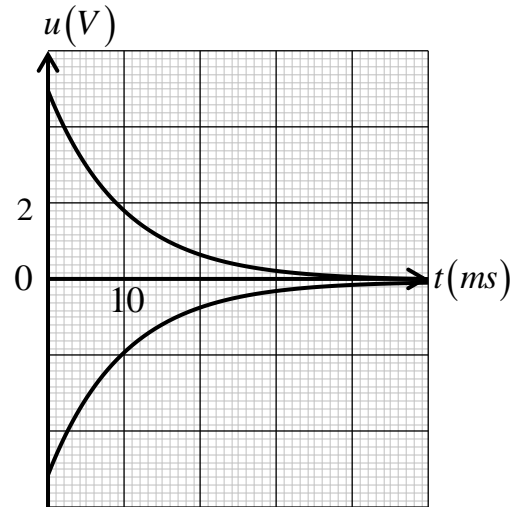
$(INV)$  في المدخل  $(Y_1)$ .

- من بين الشكلين 9 و 10 -، هناك شكل واحد نشاهده على

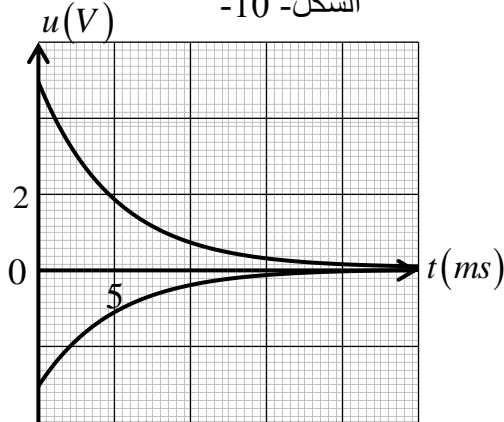
شاشة راسم الاهتزاز. حدده مع التعليل.




الشكل-9 -



الشكل-10 -



انتهى الموضوع الثاني.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموعة	مجزأة	
04	2x0,25	<b>الموضوع الأول</b>
		<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>
		<b>1.1.1. التعريفات:</b>
		*نظائر مشعة: أنوية غير مستقرة لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي، تتفكك تلقائياً إلى أنوية أكثر استقراراً مع إصدار اشعاعات.
		*النواة ${}^A_Z X^*$ : هي نواة مثارة (لها فائض في الطاقة) ينتج عنها اشعاع غاما $\gamma$ .
		
		<b>2.1. معادلة تفكك اليود <math>{}^{131}_{53}I</math>، مع تحديد نمط التفكك ورمز النواة البنت الناتجة:</b>
		- بما أنه يحدث تحول نيوترون إلى بروتون فإن نمط التفكك هو $\beta^-$ ، وعليه:
		${}^{131}_{53}I \rightarrow {}^A_Z X^* + {}^0_{-1}e$
		بتطبيق قانون الانحفاظ لصدوي: $A=131$ $Z=54$ وعليه النواة البنت الناتجة: ${}^{131}_{54}Xe^*$
${}^{131}_{53}I \rightarrow {}^{131}_{54}Xe^* + {}^0_{-1}e$		
<b>2.2.1. كتابة عبارة قانون النشاط الإشعاعي <math>A(t) = A_0 \cdot e^{-\lambda t}</math>:</b>		
<b>2.2.2. تعريف زمن نصف العمر <math>t_{1/2}</math>، وتحديد قيمته بيانياً:</b>		
*تعريف زمن نصف العمر: هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية المشعة الابتدائية		
$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2}$		
*تحديد قيمته: $N_d(t_{1/2}) = \frac{4,6 \times 10^{15}}{2} = 2,3 \times 10^{15} \text{ noyaux}$ بالإسقاط نجد:		
$t_{1/2} = 8 \text{ jours}$		
<b>3.2. حساب <math>N_0</math> عدد الأنوية الابتدائية في العينة:</b>		
$N_0 = \frac{A_0}{\lambda} = \frac{t_{1/2} \cdot A_0}{\ln 2} = \frac{8 \times 24 \times 3600 \times 9,28 \times 10^9}{\ln 2} = 9,25 \times 10^{15} \text{ noyaux}$		
<b>4.2. استخراج <math>N_0</math> (inject1) عدد الأنوية الابتدائية في الجرعة الأولى، وحساب نشاطها الابتدائي:</b>		
من البيان نجد أن: $N_0$ (inject1) = $4,5 \times 10^{15} \text{ noyaux}$		
وعليه: $A_0$ (inject1) = $\lambda \cdot N_0$ (inject1) = $4,51 \times 10^9 \text{ Bq}$		
<b>5.2. حساب قيمة <math>t_2</math>: <math>N_0</math> (inject2) = <math>N_0 \cdot e^{-\lambda t_2} - N_0</math> (inject1) = <math>4,617 \times 10^{15} \text{ noyaux}</math></b>		

$$N_0(\text{inject1}) = N_0(\text{inject2}) \cdot e^{-\lambda \cdot t_2} \rightarrow t_2 = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left( \frac{N_0(\text{inject2})}{N_0(\text{inject1})} \right)$$

$$\rightarrow t_2 = \frac{8 \times 24}{\ln 2} \cdot \ln \left( \frac{4,617 \times 10^{15}}{4,5 \times 10^{15}} \right) = 7,1h$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- الجزء الأول:

1. تذكير بميزات الثقل  $\vec{P}$  ودافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$ :



دافعة أرخميدس $\vec{\pi}$	الثقل $\vec{P}$	
مركز عطالة الجملة	مركز عطالة الجملة	المبدأ
شاقولي	شاقولي	الحامل
نحو الأعلى	نحو مركز الأرض	الاتجاه
$\pi = \rho_f \cdot V \cdot g$	$P = m \cdot g$	الشدة

0,5

2. المقارنة بين شدة الثقل وشدة دافعة أرخميدس:

2x0,25

$$\frac{\pi}{P} = \frac{\rho \cdot V_b \cdot g}{m \cdot g} = \frac{1,234 \times 4 \times 10^3}{1,6 \times 10^3} = 3,085 \rightarrow \pi > P$$

بما أن  $\pi > P$  فإن الجملة تتحرك نحو الأعلى.

- الجزء الثاني:

1. توضيح سبب اعتبار أن حركة المغامر سقوط حر:

كثافة الهواء صغيرة في هذه المرحلة مما يجعل قوى الاحتكاك ودافعة أرخميدس مهملة أمام ثقل المغامر ولوازمه.

0,25

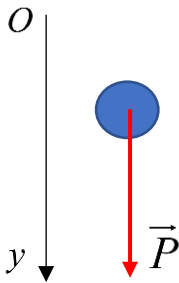
2. 1.2. تحديد زمن السقوط خلال هذه المرحلة:

- الجملة: المغامر ولوازمه

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره عطالي.

- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{a} = \vec{g}$$



0,25

$$a_y = g \rightarrow v_y = g \cdot t \rightarrow y = \frac{1}{2} g \cdot t^2 : (O, \vec{j})$$

$$t = \frac{v_y}{g} = 30,55s$$

وعليه:

0,25

$$2.2. \text{ المسافة المقطوعة خلال هذه المرحلة: } d = \frac{1}{2} g \cdot t^2 = 4526,5m$$

- الجزء الثالث:

1. التحليل البعدي لـ  $k$  :

$$k = \frac{f}{v^2} \rightarrow [k] = \frac{[f]}{[v]^2} = \frac{[m] \cdot [a]}{[v]^2} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{L^2 \cdot T^{-2}} = \frac{M}{L}$$

منه وحدة  $k$  هي  $kg \cdot m^{-1}$

2. إثبات المعادلة التفاضلية للسرعة:

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.
- الجملة: كرة.

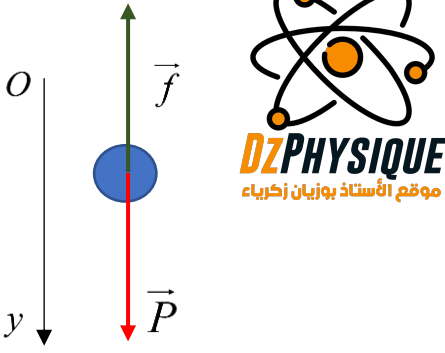
بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور  $(\vec{Oz})$ :

$$m \cdot g_0 - k \cdot v^2 = m \cdot \frac{dv}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v^2 = g_0$$

$$A = \frac{k}{m} = 3,9 \times 10^{-3} m^{-1} ; B = 9,8 m \cdot s^{-2} \text{ وعليه:}$$



0,25

2x0,25

0,25

3. 1.3 تحديد الزمن التقريبي لبلوغ السرعة الحدية:  $t_f \approx 7s$

0,25

2.3 الزمن المميز للحركة  $\tau$ : اعتمادا على مماس  $t=0$  نجد:  $\tau = 1,875s$

3.3 تسارع مركز عطالة المغامر عند اللحظة  $t=0$  بطريقتين مختلفتين:

$$a_0 = \left. \frac{dv}{dt} \right|_{t=0} = \frac{0 - 85,83}{4,5 - 0} \approx -19 m \cdot s^{-2} \text{ * الطريقة الأولى:}$$

\* الطريقة الثانية:

$$a_0 = g_0 - A \cdot v_0^2 = 9,8 - 3,9 \times 10^{-3} \times \left( \frac{309 \times 10^3}{3600} \right)^2 = -18,93 m \cdot s^{-2} \approx -19 m \cdot s^{-2}$$

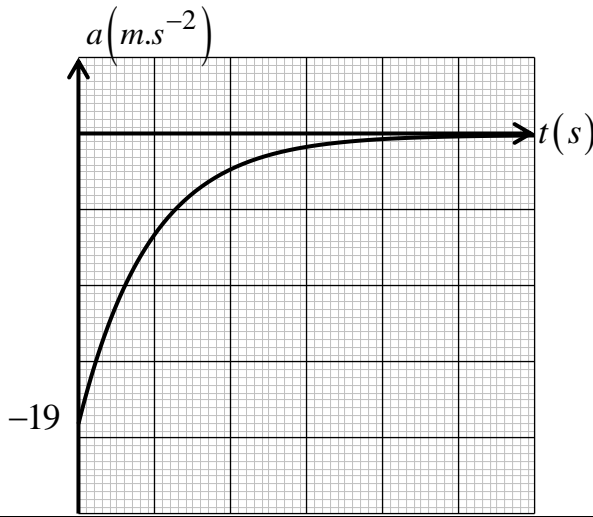
0,25

4.3 إثبات عبارة الزمن المميز للحركة  $\tau$ :

- معادلة المماس عند  $t=0$ :  $v = a_0 \cdot t + v_0$ ، وعند اللحظة  $t = \tau$  نعلم أن  $v = v_{lim}$ ، وعليه:

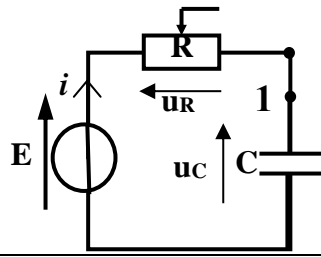
$$v_{lim} = a_0 \cdot \tau + v_0 \rightarrow \tau = \frac{v_{lim} - v_0}{a_0}$$

5.3. الشكل التقريبي لتغيرات تسارع مركز عطالة المغامر بدلالة الزمن:



0,25

التمرين الثالث: (06 نقاط)  
أولا: دراسة الدارة  $(RC)$ :  
1. تمثيل الدارة الكهربائية:



3x0,25

2. إيجاد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي  $u_C$  بين طرفي المكثفة:  
بتطبيق قانون جمع التوترات:

$$u_C(t) + u_R(t) = E \Rightarrow u_C(t) + R_1 \cdot i(t) = E \Rightarrow u_C(t) + R_1 C \frac{du_C(t)}{dt} = E$$

0,5

3. إيجاد قيمة كل من  $E$  و  $\tau_1$ :

$$\text{معادلة البيان: } u_C(t) = a + b \frac{du_C(t)}{dt} \text{ حيث } a = \tan \alpha \frac{\|j\|}{\|i\|} \text{ و } b = (u_C)_{\frac{du_C}{dt}=0}$$

2x0,5

نظريا : من السؤال 2. ، نجد :  $u_C(t) = E - R_1 C \frac{du_C(t)}{dt}$  وبالمطابقة المعادلتين ، نجد :  $\begin{cases} \tau_1 = a = 2 \text{ ms} \\ E = b = 9 \text{ V} \end{cases}$

ثانيا: دراسة الدارة  $(RL)$ :

1. دور الصمام: نعم للصمام دور في هذا الجزء من الدارة الكهربائية.  
أثناء فتح القاطعة الوشيعة تتعرض ذاتيا فيتولد تيار متحرض، الهواء يتميز بمقاومة كبيرة الأمر الذي يجعل التوتر الكهربائي بين فكي القاطعة كبير جدا مما يؤدي إلى حدوث شرارة كهربائية وجود الصمام لمنع حدوث الشرارة الكهربائية وبالتالي حماية التجهيز من الإلتلاف.

0,5

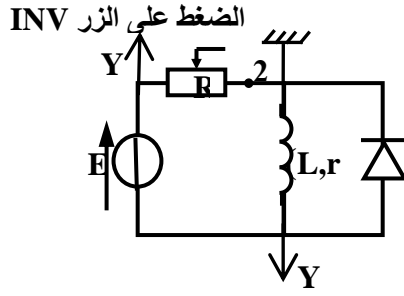
2. ارفاق كل بيان بالتوتر الموافق له:

3x0,25

التعليل	التوتر الموافق	رمز البيان
$t = 0 \Rightarrow i = 0 \Rightarrow \begin{cases} u_{R_1} = 0 \\ u_b = r \cdot I_0 \end{cases}$	$u_b$	a
	$u_{R_1}$	b

04,5

3. تبيان كيفية ربط راسم الاهتزاز بالدارة:



0,5

2x0,25

4. إيجاد قيمة كل من  $E$  و  $\tau_1$  :  $E = 9 \text{ V}$  ،  $\tau_1 = 0,2 \text{ ms}$

ثالثا: تأثير قيمة مقاومة الناقل الأومي على ثابت الزمن  
- تحديد البيان لكل حالة واستنتاج تأثير مقاومة الناقل الأومي على ثابت الزمن لكل حالة:  
تحديد البيان الموافق لكل حالة :

2x0,25

التعليل	الحالة	رمز البيان
$\tau = \frac{L}{R+r}$ ثابت الزمن يتناقص بازدياد المقاومة	$RL$	(1)
$\tau = RC$ ثابت الزمن يزداد بازدياد المقاومة	$RC$	(2)

رابعا: استثمار النتائج

1. إيجاد قيمة  $C$  واستنتاج قيمة المقاومة  $R_1$  :

البيان (2) :  $\tau = a \cdot R$  حيث :  $[4,6 - 4,8]$   $a = C = \tan \alpha \frac{\|j\|}{\|i\|} = 4,7 \mu\text{F}$

\*قيمة المقاومة  $R_1$  : لدينا  $R_1 = \frac{\tau_1}{C} = 425 \Omega$

2. جد مميزات الوشيعة:

2x0,25

لدينا  $\tau = \frac{L}{R+r}$  نأخذ من البيان (1) :

$$\begin{cases} R=0 \\ R=50 \Omega \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tau = 3,6 \text{ ms} = \frac{L}{r} \\ \tau = 1,2 \text{ ms} = \frac{L}{50+r} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r = 25 \Omega \\ L = 0,09 \text{ H} \end{cases}$$

01,5



التمرين التجريبي: (06 نقاط)

- الجزء الأول:

1. تعريف الحمض حسب برونشتد: هو كل فرد كيميائي قادر على تحرير بروتون  $H^+$  خلال تفاعل كيميائي.

2x0,25

2. تحديد احداثيات نقطة التكافؤ: بالاعتماد على طريقة المماسين  $E(14\text{mL}; 8,4)$

0,5

3. استنتاج قيمة التركيز المولي  $C_1$  للمحلول  $(S_1)$  :

02,75

$$C_1 = \frac{C_B \cdot V_{B,E}}{V_1} = 0,014 \text{ mol.L}^{-1} \text{ : عند نقطة التكافؤ:}$$

0,25

4. تحديد الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة: الفينول فتالين أن  $8,0 < pH_E < 10,0$ .

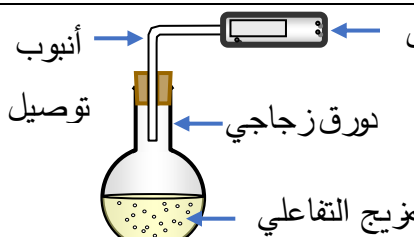
0,25

5. استنتاج قيمة ثابت الحموضة  $pKa$  للثنائية  $(CH_3COOH / CH_3COO^-)$ :

$$\text{عند نقطة نصف التكافؤ } V_{1/2} = \frac{V_{b,E}}{2} = 7 \text{ mL} \text{ بالإسقاط على منحنى الشكل 8. نجد: } pKa = 4,8$$

0,5

الجزء الثاني:  
1. رسم تخطيطي للتركيب التجريبي المستعمل:



0,5

2. حساب التركيز المولي  $C_0$  للمحلول التجاري  $(S_0)$ :  $C_0 = \frac{10 \cdot d \cdot p}{M} = 1,4 \text{ mol.L}^{-1}$

3x0,25

3. جدول تقدم التفاعل:

المعادلة		$CO_3^{2-} + 2 CH_3COOH = CO_2 + 2 CH_3COO^- + H_2O$					
الحالة	التقدم	كميات المادة (mol)					
ابتدائية	0	$n_1$	$n_0$	0	0	بوفرة	
وسطية	$x$	$n_1 - x$	$n_0 - 2x$	$x$	$2x$		
نهائية	$x_f$	$n_1 - x_f$	$n_0 - 2x_f$	$x_f$	$2x_f$		

03,25

0,5



4. عبارة تقدم التفاعل  $x$  بدلالة  $V_P$ ,  $R$ ,  $T$  و  $P$ :

$$P \cdot V_P = n \cdot R \cdot T \rightarrow x = \frac{V_P}{RT} \cdot P$$

$$\text{التطبيق العددي: } x = \frac{10^{-3}}{8,31 \times (25 + 273)} \cdot P = 4 \times 10^{-7} \cdot P$$

0,5

5. استخراج قيمة التقدم النهائي  $x_f$ ، وتبيان أن التفاعل تام:

$$\text{من البيان } P_f = 350 \text{ hPa} \text{ وعليه: } x_f = 4 \times 10^{-7} \times 350 \times 10^2 = 0,014 \text{ mol}$$

$$\text{من جدول تقدم التفاعل: } n_f(HA) = C_0 V_0 - 2x_f = 0 \text{ mol}$$

وعليه بما أن  $n_f(HA) = 0 \text{ mol}$  فإن التفاعل تام.

0,5

6. تعريف السرعة الحجمية للتفاعل، وكتابة عبارتها بدلالة  $P$ :

$$\text{*تعريف السرعة الحجمية للتفاعل: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم} \quad \cdot v_{Vol} = \frac{1}{V_S} \cdot \frac{dx}{dt}$$

\*عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة الضغط  $P$ :



$$v_{Vol} = \frac{4 \times 10^{-7}}{V_S} \cdot \frac{dP}{dt} \quad \text{باشتقاق عبارة } x_f, \text{ نجد: } \frac{dx}{dt} = 4 \times 10^{-7} \cdot \frac{dP}{dt}$$

7. حساب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند  $t = 0$

$$v_{Vol}|_{t=0} = \frac{4 \times 10^{-7}}{50 \times 10^{-3}} \cdot \frac{(350 - 0) \times 10^2}{3 - 0} \approx 9,33 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

8. تعريف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، وتحديد قيمته:

$$x_{t_{1/2}} = \frac{x_f}{2} \quad \text{هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي}$$

$$t_{1/2} = 1,95 \text{ min} \quad \text{نجد: } P(t_{1/2}) = \frac{P_f}{2} = 175 \text{ hPa}$$

### الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- حركة الجسم على المسار (AB):

1. تمثيل القوى المؤثرة على الجسم (S) في موضع كفي:

2. إيجاد عبارة  $v_B$  بدلالة  $g$  و  $r$ :

بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجoule السابقة:

$$E_{cA}^0 + W(\vec{P}) = E_{cB} \rightarrow m \cdot g \cdot r = \frac{1}{2} m v_B^2 \rightarrow v_B = \sqrt{2gr}$$

3. تبيان عبارة فعل السطح  $R$ :

- الجملة: الجسم (S).

- المرجع: سطحي أرضي نعتبره عطالي.

- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$$

بإسقاط العبارة الشعاعية على المحور الناظمي:

$$R - P = m \cdot \frac{v_B^2}{r} \rightarrow R = m \cdot \frac{v_B^2}{r} + P = m \cdot \frac{2 \cdot g \cdot r}{r} + m \cdot g \rightarrow R = 3 \cdot m \cdot g$$


- حركة الجسم في الهواء:

1. استنتاج المعادلات الزمنية للموضع  $x(t)$  و  $y(t)$ :

$$\begin{cases} v_x = v_B \\ v_y = g \cdot t \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = v_B \cdot t \\ y = \frac{1}{2} g \cdot t^2 \end{cases} \quad \text{انطلاقا من العبارة الشعاعية للسرعة } \vec{v}, \text{ نجد:}$$

2. تحديد قيمة كل من  $g$  و  $v_B$ :

\* سرعة الجسم عند الموضع B: اعتمادا على البيانية للشكل 3، نجد:  $v_B = 2 \text{ m.s}^{-1}$

	2x0,25	*تسارع الجاذبية الأرضية $g$ : اعتمادا على البيانية للشكل. 2، نجد : $\frac{1}{2}g = 5 \rightarrow g = 10m.s^{-2}$
	0,5	3. حساب $r$ نصف قطر المسار الدائري $(AB)$ : $v_B = \sqrt{2g.r} \rightarrow r = \frac{v_B^2}{2g} = 0,2m$
	0,5	4. تعيين فاصلة نقطة سقوط الجسم على اللوح: $h = \frac{1}{2}g.t^2 \rightarrow t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0,6s \rightarrow x = 2 \times 0,6 = 1,2m$
	0,25	5. حساب قيمة فعل السطح $R$ عند الموضع $B$ : $R = 3 \times 0,1 \times 10 = 3N$
0,5	2x0,25	 <p>التمرين الثاني: (04 نقاط) 1. تحديد قيمتي <math>x</math> و <math>Z</math> : بتطبيق قانوني الانحفاظ لصودي: <math>\begin{cases} 238 + x = 241 \\ 92 = Z - 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ Z = 94 \end{cases}</math></p>
	0,25	2. شكل الطاقة المحررة: حرارية وحركية.
	2x0,25	3. حساب النقص الكتلي للأنوية ${}_{39}^{98}Y$ و ${}_{Z}^{241}Pu$ : *النقص في كتلة نواة ${}_{39}^{98}Y$ : $\Delta m({}_{39}^{98}Y) = 39.m_p + 59.m_p - m({}_{39}^{98}Y) = 0,8940u$ *النقص في كتلة نواة ${}_{Z}^{241}Pu$ : $\Delta m({}_{Z}^{241}Pu) = \frac{E_l({}_{Z}^{241}Pu)}{931,5} = \frac{7,544 \times 241}{931,5} = 1,9518u$
03,75	0,5	4. مقارنة استقرار الأنوية ${}_{Z}^{241}Pu$ و ${}_{39}^{98}Y$ : $\xi_1 = \frac{E_l({}_{39}^{98}Y)}{A} = \frac{0,8940 \times 931,5}{98} = 8,497 MeV / n$ $\xi_2 = \frac{E_l({}_{Z}^{241}Pu)}{A} = 7,544 MeV / n$ بما أن $\xi_1 > \xi_2$ إذن النواة ${}_{39}^{98}Y$ هي الأكثر استقرارا.
	0,5	5. حساب الطاقة المحررة عن انشطار نواة من البلوتونيوم 241: $E_{lib} = E_l({}_{55}^{141}Cs) + E_l({}_{39}^{98}Y) - E_l({}_{Z}^{241}Pu) = 183,774 MeV$
	0,5	6. استنتاج الطاقة المحررة عن كتلة $m = 2g$ من البلوتونيوم 241: $E_T = \frac{m}{M({}_{Z}^{241}Pu)} \cdot N_A \cdot E_{lib} = \frac{2 \times 6,02 \times 10^{23} \times 183,774}{241} = 9,18 \times 10^{23} MeV$

7. 1.7 حساب مقدار الطاقة الكلية التي يحررها انشطار كتلة  $m = 3\text{kg}$  من البلوتونيوم 241:

0,5

$$E'_T = \frac{9,18 \times 10^{23} \times 3000}{2} = 1,377 \times 10^{27} \text{ MeV}$$

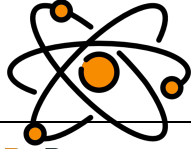
2.7 استنتاج مقدار الطاقة الضائعة داخل مفاعل الغواصة:

0,5

$$E_{Per} = E'_T - P \times \Delta t = 1,377 \times 10^{27} \times 1,6 \times 10^{-13} - 25 \times 10^6 \times 30 \times 24 \times 3600$$

$$\rightarrow E_{Per} = 1,55 \times 10^{14} \text{ J}$$

0,5



3.7 حساب مردود المفاعل:  $r = \frac{P \times \Delta t}{E'_T} \cdot 100 = 29,4\%$

**DzPHYSIQUE**  
موقع الأستاذ بوزيان زطرباء

التمرين الثالث: (06 نقاط)

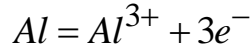
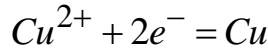
- الجزء الأول:

1. أهمية الجسر الملحي: يعمل على غلق الدارة الكهربائية، ويضمن التوازن الكهربائي في العمود.

2x0,25

2. كتابة المعادلات النصفية الحادثة عند كل مسرى، واستنتاج قطبية العمود:

2x0,25



\*المسرى السالب: الألمنيوم

\*المسرى الموجب: النحاس

3. 1.3 حساب كمية المادة الابتدائية  $n_0(\text{Al})$  و  $n_0(\text{Cu}^{2+})$ :

2x0,25

$$n_0(\text{Al}) = \frac{m_1}{M(\text{Al})} = 3,7 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad ; \quad n_0(\text{Cu}^{2+}) = [\text{Cu}^{2+}]_0 \cdot V = 2,5 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

2.3 إكمال الجدول، واستنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $x_{\max}$ :

2x0,25

معادلة التفاعل		$3 \text{Cu}^{2+} + 2 \text{Al} = 3 \text{Cu} + 2 \text{Al}^{3+}$			
الحالة	التقدم	كمية المادة (mol)			
الابتدائية	0	$2,5 \times 10^{-2}$	$3,7 \times 10^{-2}$	$14 \times 10^{-2}$	$2,5 \times 10^{-2}$
أثناء التحول	$x$	$2,5 \times 10^{-2} - 3x$	$3,7 \times 10^{-2} - 2x$	$14 \times 10^{-2} + 3x$	$2,5 \times 10^{-2} + 2x$

بما أن التفاعل تام:

نفرض أن  $\text{Al}$  متفاعل محدد

نفرض أن  $\text{Cu}^{2+}$  متفاعل محدد

$$x_m(2) = \frac{3,7 \times 10^{-2}}{2} = 18,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$x_m(1) = \frac{2,5 \times 10^{-2}}{3} = 8,33 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

بما أن  $x_m(2) > x_m(1)$  فإن  $x_{\max} = 8,33 \times 10^{-3} \text{ mol}$

0,25

03

3.3 حساب كمية الكهرباء الأعظمية:

0,25

0,25

$$Q_{\max} = z \cdot x_{\max} \cdot F = 6 \times 8,33 \times 10^{-3} \times 96500 = 4823,07 C$$

4.3. حساب التغير في كتلة مسرى النحاس:

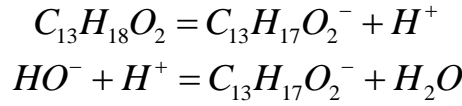
$$\Delta m(Cu) = 3x_{\max} \cdot M(Cu) = 3 \times 8,33 \times 10^{-3} \times 63,5 = 1,58 g$$

0,5



- الجزء الثاني:

1. تبيان أن التفاعل حمض - أساس:



لأنه حدث انتقال بروتون  $H^+$  من الحمض  $C_{13}H_{18}O_2$  إلى الأساس  $HO^-$ .

2. جدول تقدم التفاعل، وتبيان أن  $C_{13}H_{18}O_2$  متفاعل محد:

معادلة التفاعل		$C_{13}H_{18}O_2 + HO^- = C_{13}H_{17}O_2^- + H_2O$			
الحالة	التقدم	كمية المادة (mol)			
نهائية	$x_f$	$n_0 - x_f$	$C_B \cdot V - x_f$	$x_f$	$x_f$

2x0,25

بما أن الكاشف فينول فتالين أخذ اللون الأزرق دليل على المحلول أساسي، وعليه  $C_{13}H_{18}O_2$  متفاعل محد.

0,5

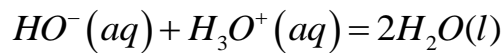
3. كتابة عبارة  $n(HO^-)$  المتبقية في المزيج بدلالة  $C_B$ ،  $V$  و  $n_0(C_{13}H_{18}O_2)$ :

بما أن  $C_{13}H_{18}O_2$  متفاعل محد فإن  $n_0 = x_f$  وعليه:  $n(HO^-) = C_B \cdot V - n_0$

02,5

0,5

4. 1.4. كتابة معادلة تفاعل المعايرة، وتبيان أنه تفاعل تام:



$$K = \frac{1}{[HO^-]_f \cdot [H_3O^+]_f} = 10^{14} \text{ بما أن } K > 10^4 \text{ فإن تفاعل المعايرة تام.}$$

0,5

2.4. تحديد حجم التكافؤ  $V_{A,E}$ ، واستنتاج كمية مادة شوارد  $HO^-$  المعايرة:

اعتمادا على طريقة المماسين:  $V_{A,E} = 25 mL$  وعليه:

$$n(HO^-) = C_A \cdot V_{A,E} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

2x0,25

3.4. حساب كتلة الحمض  $C_{13}H_{18}O_2$  الموجود في القرص، واستنتاج نسبته الكتلية:

$$n_0 = C_B \cdot V - n(HO^-) = 3,5 \times 10^{-2} \times 0,1 - 5 \times 10^{-4} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\rightarrow m_0 = n_0 \cdot M = 0,618 g$$

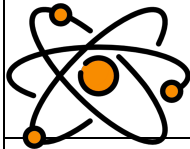
$$P = \frac{m_0}{m} \times 100 = \frac{0,618}{0,920} \times 100 = 67,17 \%$$

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

1. غلق القاطعة:

1. حساب شدة التيار الأعظمي، ثم استنتاج قيمة الطاقة المغناطيسية في الوشيجة:

03	2x0,5	$I'_0 = \frac{E}{R} = 0,06 A \rightarrow E_b(\infty) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0'^2 = 1,8 \times 10^{-4} J$
	2x0,5	2. حساب الطاقة المغناطيسية في الوشيجة في النظام الدائم: $I_0 = \frac{E}{R+r} = 0,05 A \rightarrow E_b(\infty) = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 = 1,25 \times 10^{-4} J$
03	0,25	II. دراسة غلق القاطعة للوشيجة ( $b_2$ ): 1. تحديد أهمية النواة الحديدية: الرفع من ذاتية الوشيجة (الفعل التحريضي)
	0,75	2. إيجاد المعادلة التفاضلية المميزة لشدة التيار: بتطبيق قانون جمع التوترات: $u_b + u_R = E \rightarrow L' \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = E \rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R+r}{L'} \cdot i = \frac{E}{L'}$
	0,75	3. 1.3 إيجاد عبارة ثابت الزمن $\tau$ : باشتقاق عبارة $i(t)$ وتعويضها في المعادلة التفاضلية، نجد: $\frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R+r}{L} \left( I_0 - I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \right) = \frac{E}{L} \rightarrow \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{R+r}{L} \cdot I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{(R+r)I_0}{L} = \frac{E}{L}$ $\rightarrow I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \left( \frac{1}{\tau} - \frac{R+r}{L} \right) + \frac{(R+r)I_0}{L} = \frac{E}{L}$
	0,5	2.3. تأكد من تجانس $\tau$ مع الزمن: $\tau = \frac{L}{R_T} \rightarrow [\tau] = \frac{[L]}{[R]} = \frac{\frac{[u]}{[i]} \cdot [t]}{\frac{[u]}{[i]}} = [t] = T$
	0,75	4. 1.4 تبيان عبارة $\frac{di(\tau)}{dt}$ : $\frac{di(t)}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \rightarrow \frac{di(\tau)}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{\tau}{\tau}} = 0,37 \cdot \frac{I_0}{\tau} \rightarrow \frac{di(\tau)}{dt} = 0,37 \cdot \frac{E \cdot R_T}{L' \cdot R_T}$ $\rightarrow \frac{di(\tau)}{dt} = 0,37 \cdot \frac{E \cdot R_T}{L' \cdot R_T} \rightarrow \frac{di(\tau)}{dt} = 0,37 \cdot \frac{E}{L'}$
03	2x0,25	2.4. استنتاج قيمة $L'$ وثابت الزمن $\tau$ : $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{E}{L'} \rightarrow L' = \frac{E}{\frac{di}{dt} \Big _{t=0}} = \frac{6}{10} = 0,6 H \quad ; \quad \tau = \frac{L}{R+r} = 5 \times 10^{-3} s$ ملاحظة: يمكن توظيف عبارة السؤال (1.4).



**DZPHYSIQUE**  
موقع الأستاذ بوزيان زكريا

0,5

5. تحديد الشكل المناسب: هو الشكل 9.  
عند اللحظة  $t = 0$ ، وبتطبيق قانون جمع التوترات:  $u_b(0) + u_R(0) = 0 \rightarrow u_b(0) = -u_R(0)$