

موقع عيون البصائر التعليمي

الموسم الدراسي: 2020/2021
دورة : ماي 2021

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التربية الوطنية
الشعبية: ثالثة علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات و 30 دقيقة

إختبار البكالوريا التجاري في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 01 من 09 إلى الصفحة 04 من 09)
التمرين الأول: (07 نقاط)

I. تسقط كرينة من الفلين شاقوليابدون سرعة ابتدائية في جوهادئ، نصف قطرها $r = 2\text{cm}$.
يعطى: تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10\text{m.s}^{-2}$ ، الكتلة الحجمية للفلين $\rho_L = 200\text{kg.m}^{-3}$.

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3, \quad \text{حجم كرة: } \rho_{air} = 1,3\text{kg.m}^{-3}, \quad \text{الكتلة الحجمية للهواء}$$

تخضع الكرينة أثناء سقوطها لقوة إحتكاك f تتناسب طرداً مع قيمة سرعتها.

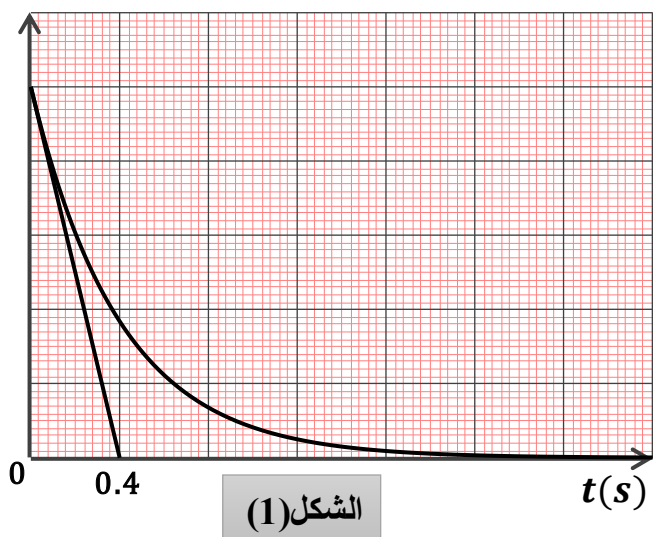
1. تتحقق أن كتلة الكرينة هي: $m = 6,7 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$.

2. تتحقق أن النسبة بين شدة دافعه أرخميدس وثقل الكرينة تكتب من الشكل: $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_L}{\rho_{air}}$ ، ثم بين أنه يمكن إهمال دافعه أرخميدس أمام الثقل.

3. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجملة بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة مركز عطالة الكرينة تكتب بالشكل: $\frac{dv(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} v(t) = B$ حيث: τ و B ثابتان يطلب إيجاد عبارة كل منهما.

4. مستعملاً التحليل البعدى جداً وحدة قياس معامل الإحتكاك k .

5. باستعمال برمجية مناسبة تمكناً من رسم المنحنى البياني: $a = f(t)$ في الشكل (1):



- اعتماداً على المنحنى البياني والمعادلة التفاضلية السابقة جد مailyi:

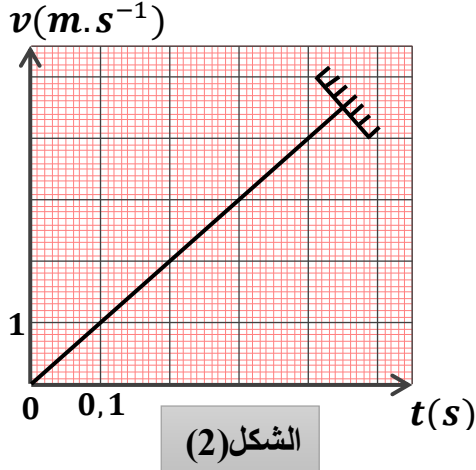
1.5. الثابت المميز للحركة τ واستنتج قيمة معامل الإحتكاك k .

2.5. شدة التسارع الابتدائي a_0 ، واستنتاج سلم رسم محور التراتيب للمنحنى $a = f(t)$.

6. جد عبارة السرعة الحدية v_L ، وأحسب شدتها.

7. احسب شدة قوة الإحتكاك عند اللحظة $t = 0,2 \text{ s}$ ، واستنتاج قيمة الطاقة الحركية للكرينة عند نفس اللحظة.

II. توضع الكريمة السابقة داخل أنبوب زجاجي طوله L مفرغ تماماً من الهواء، وتترك لتسقط دون سرعة ابتدائية من نقطة O أعلى الأنبوب في لحظة نعتبرها كمبدأ للأزمنة والمسافات إلى القاع ، يمثل الشكل (2) منحنى تغيرات سرعة الكريمة بدلالة الزمن كما في الشكل (2):



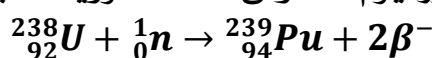
1. ما نوع هذا السقوط؟ عرفه.

2. أحسب تسارع مركز عطالة الكريمة، واستنتج طبيعة حركتها.

3. احسب طول الأنبوب الزجاجي L .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

البلوتونيوم 239 هو أحد نظائر البلوتونيوم وهو من المواد التي تستخدم كوقود نووي في المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة الكهربائية، يتم إنتاجه إنطلاقاً من اليورانيوم 238 وفق المعادلة النووية التالية:



I. البلوتونيوم 239 يتفكك تلقائياً مصدراً جسيمات α .

1. أعرف كلاماً من النظير والجسيمات α .

بـ- أكتب معادلة التفكك النووي لنواة البلوتونيوم 239 علماً أن النواة التاجية هي أحد نظائر اليورانيوم $^{238}_{92}U$.

2. عينت من البلوتونيوم 239 كتلتها $m_0 = 1g$. بواسطة برنامج محاكاة للنشاط الإشعاعي تمكناً من الحصول على البيانات في الشكل (3) أدناه:



1.2. اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير:

يعبر عن كتلة الأنوية المتبقية في العينة بالعلاقة:

أـ. $m_0 = m(t)e^{-\lambda t}$

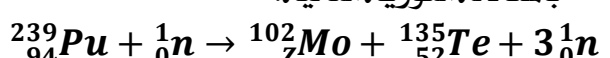
بـ. $m(t) = m_0 e^{-\lambda t}$

جـ. $m(t) = m_0(1 - e^{-\lambda t})$

2.2. اكتب معادلة البيان، واستنتج قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ .

3.2. أحسب قيمة النشاط الابتدائي A_0 للعينة السابقة.

II. يندرج أحد التفاعلات الممكنة لإنشطار نواة ${}^{239}_{94}Pu$ بالمعادلة النووية التالية:



1. عرف تفاعل الانشطار النووي.

2. عين قيمة Z مع تبيين القانون المستعمل.

3. أ. ما هي النواة الأكثراً استقراراً من بين الأنوية الواردة في معادلة تفاعل الانشطار النووي السابقة؟

3. بـ . هل النتيجة تتوافق مع التعريف؟

4. أحسب الطاقة المحررة عن إنشطار نواة واحدة من البلوتونيوم 239.

أ. أحسب بالجول الطاقة المحررة من العينة السابقة ($m_0 = 1\text{g}$).

ب. تستعمل الطاقة السابقة في توليد الكهرباء في مفاعل نووي استطاعته الكهربائية $P = 30\text{MW}$ بمزدوج طاقوي $r = 30\%$

- أحسب المدة اللازمة لاستهلاك الكتلة السابقة.

يعطى:

المزدوج الطاقوي 100 $\times \frac{E_e}{E_{(Lib)T}}$ الطاقة الكهربائية $E_{(Lib)T}$ الطاقة المحررة الكلية من العينة.

$1\text{MW} = 10^6\text{W}$ ، $1\text{MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13}\text{J}$ ، $\frac{E_L(^{135}_{52}\text{Te})}{A} = 8,3\text{MeV/nucl}$ ، $\frac{E_L(^{239}_{94}\text{Pu})}{A} = 7,5\text{MeV/nucl}$

$m(^1_0n) = 1,00866\text{u}$ ، $m(^1_1p) = 1,00728\text{u}$ ، $1\text{u} = 931,5\text{MeV/C}^2$ ، $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}\text{mol}^{-1}$

$m(^{239}_{94}\text{Pu}) = 239,0015\text{u}$ ، $m(^{102}_{40}\text{Mo}) = 101,8874\text{u}$ ، $m(^{135}_{52}\text{Te}) = 134,8881\text{u}$

1 ans = 365.25 jours ، $M_{Pu} = 239\text{g/mol}$

التمرين التجاري: (7 نقاط)

يعتبر حمض كلور الماء ($H_3O^+ + Cl^-$) أو ما يعرف تجاريا بروح الملح من أكثر الأحماض استخداما خاصة في تنظيف المجاري وأنابيب الصرف الصحي.

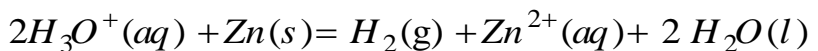
يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض التفاعلات الكيميائية لهذا الحمض.

I - في ايرلينغ مايرنضع عند اللحظة $t = 0$ وعند درجة حرارة $\theta = 25^\circ\text{C}$ قطعة من الزنك Zn كتلتها m_0 مع

حجم قدره $V = 100\text{mL}$ من محلول لحمض كلور الماء ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه المولي

تعطى: $M(Zn) = 64,5\text{ g} \cdot mol^{-1}$

التحول الحادث بطيء و تمام، يندرج بالمعادلة:



1. حدد الثنائيتين (ox / red) المشاركتين في هذا التفاعل.

2. انجز جدول تقدم التفاعل.

3. قمنا بقياس pH المزيج في نهاية التفاعل فتحصلنا على القيمة 1,69.

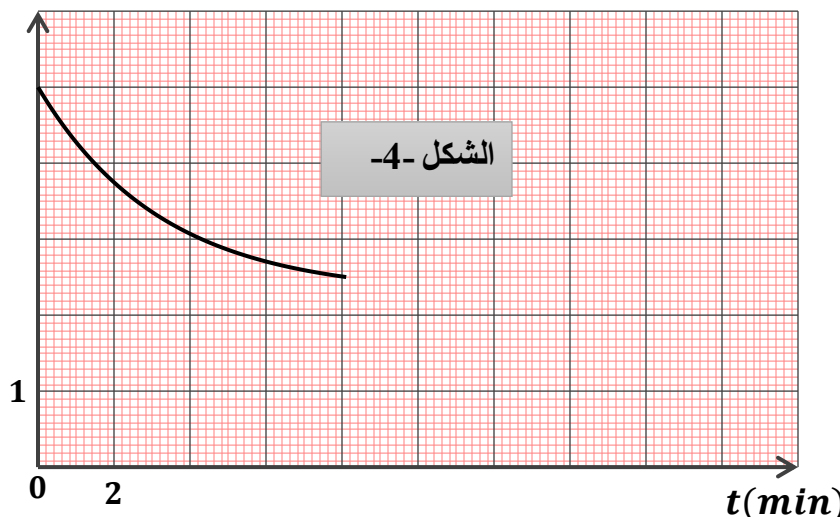
1.3. احسب تركيز شوارد H_3O^+ في الحالة النهائية واستنتج كمية مادتها في هذه الحالة.

2.3. حدد المتفاعل المحد، ثم استنتاج قيمة التقدم الاعظمي x_{max} .

3.3. حدد كتلة الزنك m_0 .

II المتابعة الزمنية لهذا التحول مكنتنا من رسم المنحنى: $(t) = f(H_3O^+)$ (الشكل-4)

$$[H_3O^+] \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

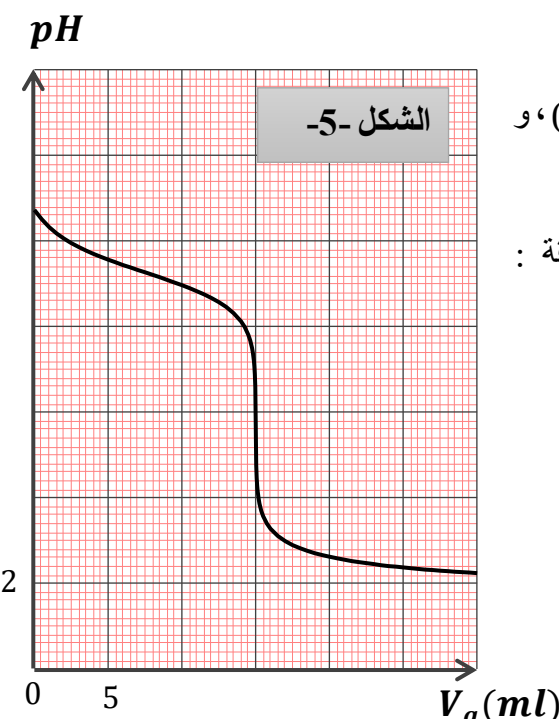


1. اكمل المنحنى البياني مع التعليل.
2. جد بيانات زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، موضحاً كيفية ذلك.
3. احسب السرعة الحجمية الابتدائية لاختفاء شوارد H_3O^+ ، واستنتج السرعة الحجمية للتفاعل الأعظمية.
4. نكرر التجربة في درجة حرارة 31°C .
- ارسم على نفس الشكل المنحنى $(H_3O^+) = g(t)$ ، مع تفسير تأثير العامل الحراري المسؤول عن تغير سرعة التفاعل مجهرياً.

III معايرة محلول النشادر ب بواسطة محلول حمض كلور الماء:

نقوم بمعايرة حجماً $V_B = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_b) للنشادر $NH_3(aq)$ تركيزه المولي C_B بواسطة محلول حمض كلور الماء المتبقى من التفاعل السابق (الجزء II) ذي التركيز C_A ، بواسطة المعايرة pH - مترية تحصلنا على المنحنى الممثل في الشكل-5- تغيرات pH المزيج بدلالة حجم محلول الحمضي المضاف V_A .

1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
2. ارسم التركيب التجاري المستعمل مع ارفاقه بالبيانات.
3. جد احداثي نقطة التكافؤ E ، ثم احسب قيمة C_B .
4. جد بيانات قيمة ثابت الحموضة pKa للثنائية $(NH_4^+ / NH_3(aq))$ ، واستنتاج قيمة Ka .
5. احسب ثابت التوازن K لتفاعل المعايرة ، ماذا تستنتج؟
6. حدد الحجم V_A من محلول الحمضي الواجب اضافته لكي تتحقق العلاقة : $[NH_4^+] = 15 [NH_3]$ في المزيج التفاعلي .



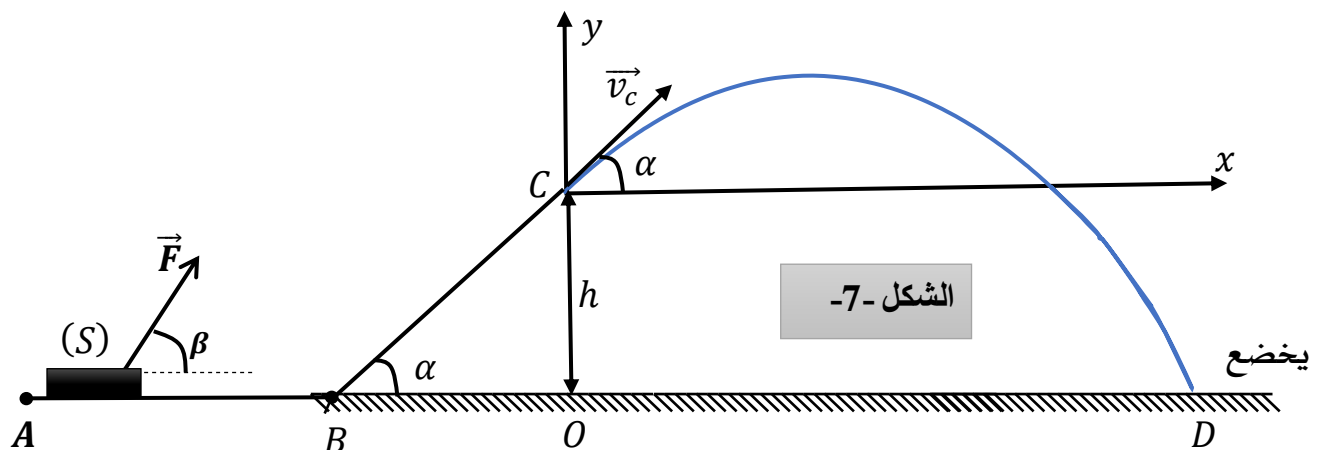
انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (٥) صفحات (من الصفحة ٥٥ من ٥٥ إلى الصفحة ٥٩ من ٥٩)

التمرين الأول (٦ نقاط) :

يتحرك جسم (m) كتلته $m = 400\text{g}$ على المسار (ABC)، يبدأ حركته من الموضع A بسرعة \vec{v}_A وذلك تحت تأثير قوة جر \vec{F} ثابتة ويسنح حاملها مع الأفق زاوية 60° . $\beta = 60^\circ$.



الشكل - 7-

يخضع

الجسم أثناء حركته لقوة احتكاك f شدتها ثابتة $0.4N$ على الجزء AB فقط (انظر الشكل - 7).

I- دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) على الجزء (AB) :

1- حص ومثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S) .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجسم (S) :

أ- بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة مركز عطالة الجسم (S) تكتب بالشكل :

ب- استنتج العبارة الزمنية لسرعة مركز عطالة الجسم (S) .

3- سلطان البيان المقابل في الشكل - 8. يمثل مخطط سرعة مركز عطالة الجسم (S) على الجزء (AB) .

أ- سلطان هل يتواافق البيان مع العبارة الزمنية للسرعة؟ علل.

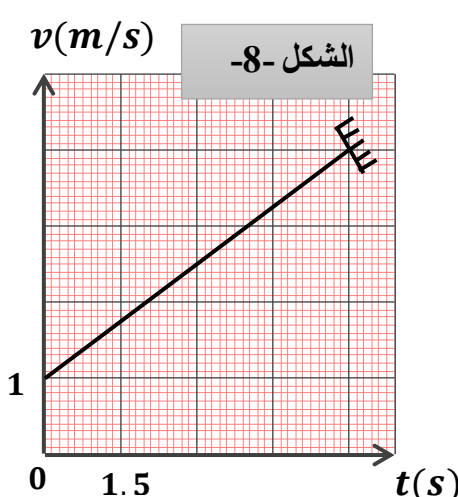
ب- سلطان اعتماداً على البيان اوجد قيمة كل من: شدة كل v_A و a (تسارع مركز عطالة الجسم (S)) و ثم استنتاج F .

ج- سلطان أحسب المسافة المقطوعة AB .

د- سلطان بالاعتماد على النتائج المتحصل عليها استنتاج طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S) على الجزء (AB) .

II- دراسة حركة الجسم (S) على الجزء (BC) :

نعتبر $\alpha = 45^\circ$ و $BC = 0.85\text{ m}$ و $g = 10\text{ m.s}^{-2}$



الشكل - 8-

يواصل الجسم حركته على الجزء (BC) بدون احتكاك وبدون قوة جر ليصل إلى الموضع C بسرعة \vec{v}_C

1 - مثل القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S) .

2 - أحسب شدة القوة R التي تطبقها الطريق على الجسم في هذا الجزء .

3- بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة على الجملة (جسم + أرض) يبين أن: $v_C = 2 \text{ m.s}^{-1}$

III- يغادر الجسم المسار الموضع C ليقفز في الهواء بسرعة \vec{v}_C يصنع حاملها زاوية $\alpha = 45^\circ$ مع الأفق ليرتبط بسطح الأرض عند الموضع D .

1 - أدرس طبيعة حركة الجسم (S) في المعلم ($cx; cy$) المرتبط بمرجع غاليلي.

2- أكتب المعادلات الزمنية $x(t)$ و $y(t)$ ، ثم أكتب معادلة المسار.

3 - أحسب المسافة الأفقية OD (المدى) .

4 - أحسب زمن السقوط t_D في الموضع D ، ثم استنتج السرعة عند هذا الموضع .

5 - ما هو أقصى ارتفاع y_s يصل إليه الجسم .

التمرين الثاني (٥٦ نقاط):

نضع في بيشر حجما $V_1 = 50 \text{ mL}$ من ماء الجافيل الذي يحتوي على شوارد الهيبوكلوريت ClO^- تركيزها المولي $C_1 = 0,56 \text{ mol/L}$ ونظيف إليه حجما $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول يود البوتاسيوم $(K^+ + I^-)$ تركيزه المولي $C_2 = 0,2 \text{ mol/L}$ مع قطرات من حمض الكبريت المركب المعادلة المنذجة للتفاعل الحادث:



لتتابعة هذا التفاعل البطيء والتابع، نأخذ عند لحظات زمنية مختلفة بواسطة ماصة $V = 10 \text{ mL}$ من المزيج، نسكه في بيشر ونظيف إليه الماء والجليد، ثم نعير محتوى البيشر (I_2) بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})$ تركيزه المولي

$C_0 = 0,04 \text{ mol/L}$. النتائج أعطت المنحنى الممثل في الشكل (٥٦).

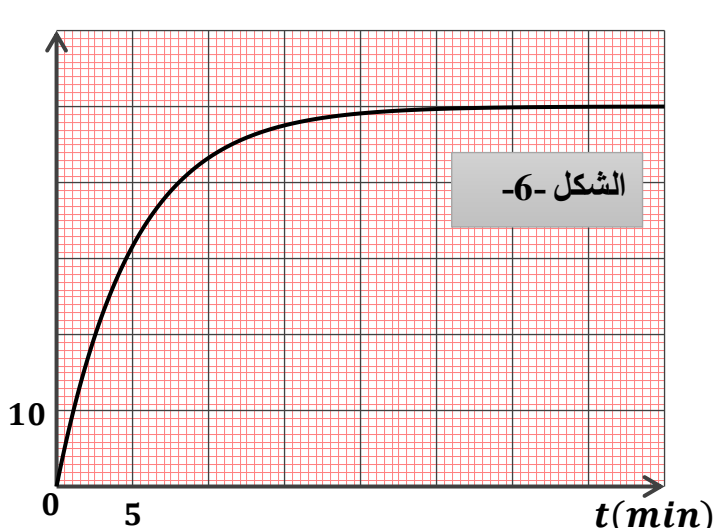
1. هل يعتبر حمض الكبريت وسيط؟ علل.

2. اعتماداً على معادلة التفاعل (١)، استنتاج الثنائيات (Ox/Red) الداخلة في التفاعل.

3. لماذا تم إضافة الماء والجليد قبل عملية المعايرة؟

4. انجز جدول لتقدم التفاعل الكيميائي الحادث بين شوارد الهيبوكلوريت وشوارد اليود.

5. أوجد العلاقة التي تربط بين $[I_2]_t$ وتقدم التفاعل x_t .



6. أـ عرف السرعة الحجمية للتفاعل.

بـ احسب السرعة الحجمية للتفاعل عند $t_1 = 5 \text{ min}$ و $t_2 = 10 \text{ min}$. كيف تتطور مع مرور الزمن؟
جـ ما هو العامل الحركي المسؤول عن ذلك؟

7. عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$, ثم حدد قيمته.

8. أـ اكتب معادلة تفاعل المعايرة. (يعطى $(S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-})$)

بـ عرف التكافؤ، ثم جد العبارة الحرفية التي تربط بين $[I_2]$ بدلالة الحجم V_E والحجم C_0 والتركيز I_2 لحلول ثيوکبريتات الصوديوم.

جـ ما هو حجم التكافؤ اللازم إضافته عند اللحظة $t = 5 \text{ min}$?
التمرين التجاري (07 نقاط) :

البيانو الإلكتروني جهاز صوتي يرسل نوطات موسيقية ذات ترددات مختلفة. من بين أهم مكونات دارته الإلكترونية الوشيعة والمكثفات.

استخرجت مجموعة من التلاميذ الثانوية قطاش حمود من جهاز بيانو متلف وشيعة ومكثفة بغرض تحديد كل من المقادير المميزة لها وهي ذاتية الوشيعة L والمقاومة الداخلية r للوشيعة السعة المكثفة C ، وكذا تحديد التوتر E إحدى النوطات الموسيقية، ومن أجل ذلك نجز الدراستين التجريبيتين التاليتين:

الجزء الأول: دراسة ثنائية القطب RL .

لتحديد المقادير المميزين في الوشيعة (ذاتيتها L والمقاومة الداخلية r) ،

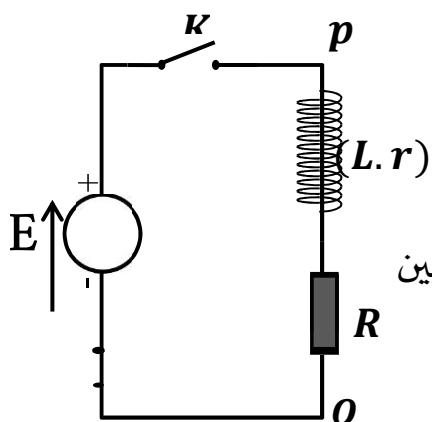
انجز التلاميذ التركيب التجاري الممثل في الشكل - 1 - عند اللحظة

$t = 0$ ، تم إغلاق المقاطعه وتتبعنا بواسطة راسم الإهتزاز ذو ذاكرة تغيرات كل

من التوتر $u_R(t)$ بين طرفي الناقل الأولي ذي المقاومة $\Omega = 100\Omega$ و التوتر $u_{pq}(t)$ بين طرفي المولد الكهربائي ، فتم الحصول على المنحنيين (a) و (b) الممثلين في

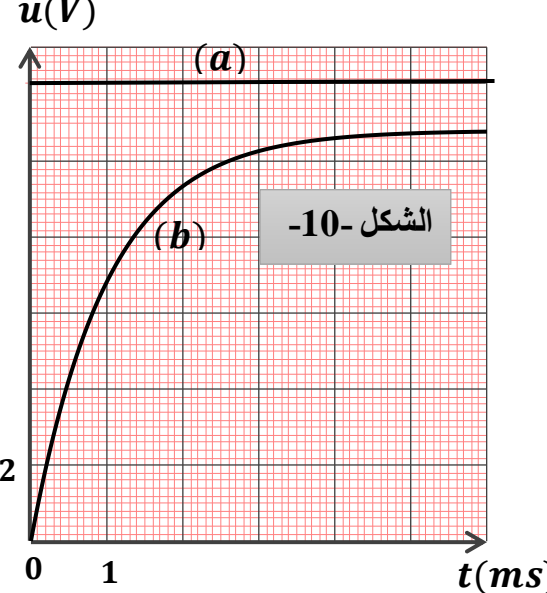
الشكل - 10 -

الشكل - 9



1-1 - أنقل الشكل - 9 - على ورقة الإجابة ومثل عليه الجهة الإصطلاحية لجهة التيار الكهربائي $i(t)$ و التوترات $u_R(t)$ و $u_b(t)$ باسم مع تبيين كيفية توصيل راسم الإهتزاز لمبطي مشاهدة التوترات (t) و $u_R(t)$ و $u_b(t)$.

1-2- بين أن المنحنى (b) يمثل التوتر $u_R(t)$.



1-3- عين بيانيا قيمة كل من:

أ- القوة المحركة الكهربائية E .

ب- التوتر $u_{R,max}$ بين طرفي الناقل الأولي في النظام الدائم.

ج- ثابت الزمن τ .

1-4- اثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$.

الكهربائي المار في الدارة تكتب بالشكل:

$$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

1-5- بين أن المقاومة الداخلية للوسيعة تكتب بالشكل:

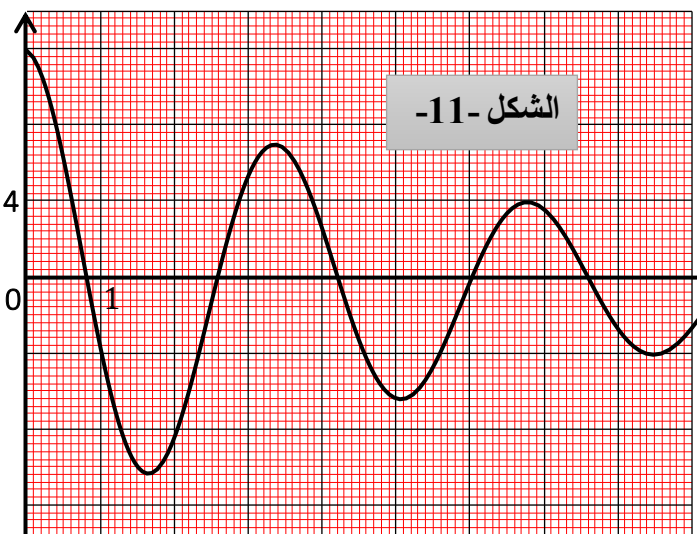
$$r = \frac{E}{u_{R,max}} - 1. \text{ ثم أحسب قيمة } r.$$

1-6- تحقق أن ذاتية الوسيعة $L \approx 111 mH$.

2 الجزء الثاني: الإهتزازات الحرة الكهربائية في الدارة الحقيقية RLC

لتحديد المقدار C سعة المكثفة ، قام أحد التلاميذ بشحن المكثفة كلياً بواسطة مولد للتوتر قوله المحركة الكهربائية E مع توصيلها بمكبر الصوت، ثم تفريغها في الوسيعة ($L = 0.1 H ; r = 11\Omega$) حيث نندرج الدارة الناتجة بدارة RLC موصولة على التسلسل، ونعاين تغيرات التوتر $u_c(t)$ بين

$u_c(V)$



طرفي المكثفة على شاشة راسم الإهتزاز ذاكرة (الشكل -11).

2-1- ما نمط الإهتزاز الذي يبرز في الشكل؟.

2-2- نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور T_0

أ- أوجد قيمة شبه الدور T ؟.

ب- استنتج قيمة سعة المكثفة C .

ج- احسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة

$$\text{فـ } t = 0s$$

د- ما شكل الطاقة المخزنة في الدارة RLC عند اللحظة $t = 0.85s$ ؟.

2- قام التلاميذ بتغذية الدارة RLC وذلك بتوصيلها بجهاز (مضخم تطبيقي A_0)، فانبعشت موجة صوتية ترددتها نفس تردد التوتر $(t) u_C$.

أ- ما هو دور جهاز التغذية (مضخم تطبيقي A_0)؟

ب- مثل بيان التوتر $(t) u_C$ بين طرفي المكثفه المتحصل عليه؟

ج- اثبت أن المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر تكتب بالشكل: $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$

د- حدد من بين النوطات الواردة في الجدول التالي ، النوطة الموافقة للموجة الصوتية المنبعثة .

Si	La	sol	Fa	Mi	$Ré$	DO	النوطة
494	440	392	349	330	294	262	التردد (HZ)

انتهى الموضوع الثاني

*** أستاذة المادة يتمنون لكم كل التوفيق والنجاح في امتحان شهادة البكالوريا





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

البكالوريا التجاري الموحد

الموسم الدراسي: 2021/2020



وزارة التربية الوطنية

الشعبية: ثالثة علوم تجريبية

تصحيح اختبار البكالوريا التجاري في مادة: العلوم الفيزيائية

الموضوع الأول: (20 نقطة)

التمرن الأول: (07 نقاط)

$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot (0.02)^3 = 3,35 \cdot 10^{-5} m^3 \quad \text{حيث: } \rho_L = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho_L \cdot V. \quad m = 3,35 \cdot 10^{-5} \times 200 = 6,7 \times 10^{-3} kg$$

ومنه:

$$\frac{P}{\pi} = \frac{m \cdot g}{\rho_L \cdot V \cdot g} = \frac{m}{\rho_L \cdot V} = \frac{\rho_L}{\rho_{air}} \quad \text{النسبة بين شدة دافعة أرخميدس وثقل الكريتة:}$$

حساب النسبة: $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_L}{\rho_{air}} = \frac{200}{1,3} = 153,84$

ومنه نعم يمكن إهمال دافعة أرخميدس لأن شدة قوة الثقل أكبر من شدة دافعة أرخميدس بـ 153 مرة.

3. كتابة المعادلة التفاضلية للحركة:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون: - الجملة المدروسة: كريمة الفلبين
- المرجع المختار: سطحي أرضي نعتبره عطالي.

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

بالإسقاط على محور الحركة (\vec{OZ}) نجد:

$$P - f = m \cdot a \rightarrow mg - kv = m \frac{dv}{dt} \rightarrow m \frac{dv}{dt} + kv = mg \rightarrow \frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g \quad \text{سلطان}$$

بالمطابقة نجد: $B = g$ و $\tau = \frac{m}{k}$

4. تعين وحدة قياس معامل الإحتكاك k باستعمال التحليل البعدي:

$$[k] = \frac{[f]}{[v]} \dots \dots (*) \quad \Leftarrow \quad k = \frac{f}{v} \quad \text{لدينا: } f = kv \quad \text{ومنه:}$$

$$\begin{cases} [v] = \frac{L}{T} \dots \dots (01) \\ f = ma \Rightarrow f = m \frac{dv}{dt} \Rightarrow [f] = M \cdot \frac{[v]}{T} = M \cdot \frac{L}{T} = M \cdot \frac{L}{T^2} \dots \dots (02) \end{cases} \quad \text{سلطان}$$

بتعويض (01) و (02) في (*) نجد:

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

ومنه وحدة ثابت الإحتكاك من وحدة: $.kg/s$

$$\tau = 0,4s$$

$$\tau = \frac{m}{k} \Rightarrow k = \frac{m}{\tau} = \frac{6,7 \times 10^{-3}}{0,4} = 1,675 \times 10^{-2} kg/s \quad \text{استنتاج قيمة } k$$

$$\text{ومنه: } k = 1,675 \times 10^{-2} kg/s$$

$$\frac{dv}{dt} \Big|_{t=0} + \frac{k}{m} v(0) = g \Rightarrow a_0 + 0 = g \Rightarrow a_0 = g = 10 \text{m/s}^2$$

$5 \text{Cm} \rightarrow 10 \text{m/s}^2 \Rightarrow 1 \text{Cm} \rightarrow 2 \text{m/s}^2$

استنتاج سلم رسم محور التراتيب: 2.5. تعين التسارع الابتدائي a_0

$$\frac{d v_L}{dt} + \frac{k}{m} v_L = g \Rightarrow 0 + \frac{k}{m} v_L = g \Rightarrow v_L = g \cdot \frac{m}{k} = g \cdot \tau \quad : v_L \text{ السرعة الحدية} \\ v_L = g \cdot \tau = 10 \times 0,4 = 4 \text{ m/s} \quad : v_L \text{ حساب شدة}$$

7. حساب شدة قوة الاحتكاك عند اللحظة s
: $v(0,2)$

$$\frac{dv}{dt} \Big|_{t=0,2} + \frac{k}{m} v(0,2) = g \Rightarrow a_{(0,2)} + \frac{1}{\tau} v(0,2) = g \Rightarrow 6 + \frac{1}{0,4} v(0,2) = 10$$

$\Rightarrow v(0,2) = (10 - 6) \times 0,4 = 1,6 \text{ m/s}$

وطبقاً لـ $v(0,2) = 1,6 \text{ m/s}$ ومنه:

$$E_C(0,2) = \frac{1}{2}m \cdot v^2(0,2) = 0,5 \times 6,7 \times 10^{-3} \times (1,6)^2 = 8,58 \times 10^{-3}J = 8,58mJ$$

$$E_C(0,2) = \frac{1}{2}m \cdot v^2(0,2) = 0,5 \times 6,7 \times 10^{-3} \times (1,6)^2 = 8,58 \times 10^{-3}J = 8,58mJ$$

.II

١. نوع السقوط: سقوط حر.

تعريفه: هو سقوط جسم شاقوليا تحت تأثير قوة ثقله فقط.

2. التسارع يمثل بيانياً ميل منحنى السرعة: ومنه:

طبيعة الحركة: المسار مستقيم والتسارع ثابت موجب والسرعة موجبة متزايدة وبالتالي الحركة مستقيمة متتسارعة بانتظام.

أونقول: مستقيمة متغيرة بانتظام لأن المسار مستقيم والتسارع ثابت غير معروف.

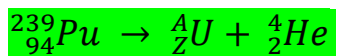
$$L = \frac{0,45 \times 4,5}{2} = 1,0125m$$

التمرين الثاني: (٠٦ نقاط)

I

أ. تعريف المصطلحات التالية: نظير - الحسيمات

الجسيمات α : عبارة عن نواة الهليوم 4_2He تميز الأنوية الثقيلة.



ب۔ معادلة تفكك $^{239}_{94}Pu$

$$Z = 92 \text{ , } A = 235$$

بحيث بتطبيق قانوني الإنفاذ لصودي نجد:

$$^{239}_{\text{94}}Pu \rightarrow ^{235}_{\text{92}}U + ^4_{\text{2}}He$$

ومنه تصبح المعادلة النووية:

$$m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \quad - .1. \text{ الإجابة الصحيحة هي : بـ -}$$

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \rightarrow \frac{m(t)}{M}. N_A = \frac{m_0}{M}. N_A e^{-\lambda t} \rightarrow m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \quad \text{التعليق: لدينا:}$$

2.2. معادلة البيان: البيان عبارة عن خط مستقيم يمر بالبدأ، معادلته من الشكل: $\ln \frac{m_0}{m} = a \cdot t$ بحيث a يمثل ميل البيان: $a = \frac{4-0}{14 \times 10^4 - 0} = 2,85 \times 10^{-5} \text{ ans}^{-1}$ ، ومنه تصبح معادلة البيان: $\ln \frac{m_0}{m} = 2,85 \times 10^{-5} \cdot t$

استنتاج قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ :

نكتب العبارة النظرية بالإعتماد على الإجابة 1.2:

$$\ln \frac{m_0}{m} = \lambda t \quad m(t) = m_0 e^{-\lambda t} \rightarrow \frac{m}{m_0} = e^{-\lambda t} \rightarrow \frac{m_0}{m} = e^{\lambda t} \rightarrow \ln \frac{m_0}{m} = \lambda t$$

بالمطابقة بين العبارتين البيانية والنظرية نجد:

3. حساب النشاط البدائي A_0 للعينة السابقة:

$$A_0 = \lambda \cdot N_0 \text{ ، بشرط تكون قيمة } \lambda \text{ مقدرة بوحدة } \text{S}^{-1}$$

$$A_0 = \lambda \cdot N_0 = \lambda \cdot \frac{m_0 \cdot N_A}{M_{Pu}} = \frac{2,85 \times 10^{-5}}{1 \times 365,25 \times 24 \times 60 \times 60} \cdot \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} = 9,031105 \times 10^{-13} \times 2,5188 \times 10^{21}$$

$$A_0 = 22,75 \times 10^8 \text{ Bq}$$

II

1. تعريف تفاعل الانشطار النووي: تفاعل نووي مفتعل يتم فيه قذف نواة ثقيلة بنترون بطيء ل الحصول على أئوية أخف وأكثر استقرارا مع تحرير طاقة ونيترونات .

2. تعين قيمة Z باستعمال قانون صودي لاحفاظ العدد الشحني: $94 + 0 = Z + 52 + 3 \times 0 \rightarrow Z = 42$

3. المقارنة بين استقرار الأنوية: نقارن بين استقرار النواتين من خلال المقارنة بين طاقة الربط لكل نوية بالنسبة للأئوية الثلاث:

$$E_L(^{102}_{42}Mo) = \Delta m \cdot c^2 = [Z \cdot m_p + (A - Z)m_n - m(^{102}_{42}Mo)] \cdot c^2$$

$$E_L(^{102}_{42}Mo) = [42 \times 1,00728 + 60 \times 1,00866 - 101,8874] \times 931,5 = 873,70974 \text{ MeV}$$

$$\frac{E_L(^{102}_{42}Mo)}{A} = \frac{873,70974}{102} = 8,57 \text{ MeV/nucl}$$

نلاحظ أن: $\frac{E_L(^{102}_{42}Mo)}{A} > \frac{E_L(^{135}_{52}Te)}{A} > \frac{E_L(^{239}_{94}Pu)}{A}$ ومنه النواة $^{102}_{42}Mo$ أكثر استقرارا من باقي الأئوية.

3.بـ. نعم النتيجة تتوافق مع التعريف.

4. حساب الطاقة المتحركة E_{lib} عن التفاعل النووي السابق بوحدة MeV :

$$E_{lib} = \Delta m \cdot c^2 = [m(Pu) + m(n) - m(Mo) - m(Fe) - 3m(n)] \cdot c^2 \\ = [239,0015 + 1,00866 - 101,8874 - 134,8881 - 3 \times 1,00866] \times 931,5$$

$$E_{lib} = 194,38542 \text{ MeV}$$

5.أ. حساب $E_{(Lib)T}$ للعينة:

$$E_{(Lib)T} = N_0 \cdot E_{lib} = \frac{m_0 \cdot N_A}{M(Pu)} \cdot E_{lib} = \frac{1 \times 6,02 \times 10^{23}}{239} \times 194,38542 = 4,8962 \times 10^{23} \text{ MeV}$$

$$E_{(Lib)T} = 4,8962 \times 10^{23} \text{ MeV} \quad \text{سلطان}$$

1. حساب استطاعة المفاعل النووي P بـمليغواط (MW) :

$$\Delta t = \frac{E_e}{P} = \frac{r \cdot E_{(Lib)T}}{100 \cdot P} \quad \text{ومنه:} \quad P = \frac{E_e}{\Delta t} \quad \text{نعلم أن:}$$

نحسب $E_{(Lib)T}$ بوحدة الجول:

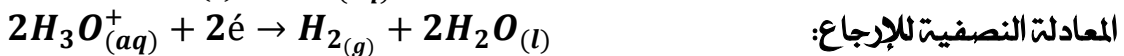
$$E_{(Lib)T} = 4,8962 \times 10^{23} \times 1,6 \times 10^{-13} = 7,8339 \times 10^{10} \text{ J}$$

$$\Delta t = 783,4 \text{ s} \quad \text{أي:} \quad \Delta t = \frac{30 \times 7,8339 \times 10^{10}}{100 \times 30 \times 10^6} = 783,4 \text{ s} \quad \text{ومنه:}$$

التمرين التجاري: (07 نقاط)

-I

1. الثنائيتين (*ox / red*) المشاركي هذا التفاعل: لتحديد هما نكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع:



ومنه الثنائيتين (*Ox/Red*) الداخلتين في التفاعل: ($\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2$) و (Zn^{2+}/Zn)

2. تمثيل جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		$2\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} + \text{Zn}_{(s)} = \text{H}_{2(g)} + \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$					
حالة الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول (mol)					
حالة إبتدائية	0	$n_{01} = CV$ ملأن	$n_{02} = \frac{m_0}{M(\text{Zn})}$	0	0	0	بوفرة
حالة إنتحالية	$x(t)$	$n_{01} - 2x(t)$ ملأن	$n_{02} - x(t)$ ملأن	$x(t)$	$x(t)$	بوفرة	بوفرة
حالة نهائية	x_{max}	ـ ملأن	$n_{01} - 2x_{max}$ ملأن	$n_{02} - x_{max}$ ملأن	x_{max}	x_{max}	بوفرة

3.1. حساب تركيز شوارد H_3O^+ في الحالة النهائية: استنتاج كمية مادة H_3O^+ في هذه الحالة النهائية:

$$n_f(\text{H}_3\text{O}^+) = [\text{H}_3\text{O}^+]_f \cdot V = 10^{-pH_f} \cdot V = 0,02 \times 0,1 = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

3.2. تحديد المتفاعل المحد: بما أن $0 \neq n_f(\text{H}_3\text{O}^+)$ ليس متفاعل محد، ومنه حتماً قطعة الزنك Zn هي المتفاعل المحد.

استنتاج قيمة التقدم الاعظمي: x_{max}

$$n_f(\text{H}_3\text{O}^+) = n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - 2x_{max} \Rightarrow x_{max} = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - n_f(\text{H}_3\text{O}^+)}{2} = \frac{CV - 2 \times 10^{-3}}{2}$$

$$= \frac{5 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3}}{2} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

ومنه: $x_{max} = 1,5 \times 10^{-3} \text{ mol}$

3.3. إيجاد الكتلة المتفاعلة من الزنك m_0 : بما أن Zn متفاعل محد فإن: $0 = n_{02} - x_{max}$

$$\frac{m_0}{M(\text{Zn})} - x_{max} = 0 \Rightarrow m_0 = x_{max} \cdot M(\text{Zn}) = 1,5 \times 10^{-3} \times 64,5 = 0,09675 \text{ g}$$

II

1. إكمال المنحنى:

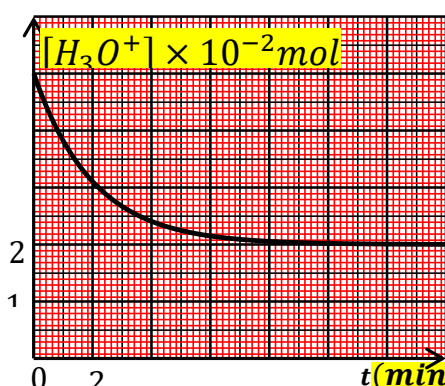
التعليق: لأن: $[\text{H}_3\text{O}^+]_f = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$

2- تحديد بيانياً زمن نصف التفاعل: $t_{1/2}$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{1/2} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_0 + [\text{H}_3\text{O}^+]_f}{2} = \frac{5 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-2}}{2} = 3,5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

باسقاط هذه القيمة على نحو الأزمنة نجد: $t_{1/2} = 1,4 \text{ min}$

3. حساب السرعة الحجمية الإبتدائية لاختفاء شوارد H_3O^+



$$v_{H_3O^+}(0) = -\frac{1}{V} \frac{dn(H_3O^+)}{dt} = -\frac{d[H_3O^+]}{dt} = \frac{.10^{-2} - 5.10^{-2}}{-0} = mol/L \cdot min$$

- استنتاج السرعة الحجمية للتفاعل:

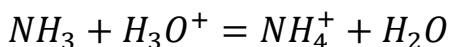
$$v_V(0) = \frac{v_{H_3O^+}(0)}{2} = \frac{.10^{-2} - 5.10^{-2}}{2} = mol/L \cdot min$$

4. رسم المنحنى: الوصول للنظام الدائم (ينعدم البيان) في زمن أقل من السابق.

العامل الحراري: درجة الحرارة

تأثير العامل الحراري: عند ارتفاع درجة الحرارة تزداد حركة الجسيمات وبالتالي تزداد عدد التصادمات الفعالة مما يؤدي لزيادة سرعة التفاعل.

III- معايرة محلول النشادر بواسطة محلول حمض كلور الماء :



1. معادلة تفاعل المعايرة :

2. التركيب التجريبي المستعمل في تقنية المعايرة مرفق بالبيانات:

إكمال البيانات الرقمية:

1. سحاحة مدرجة.

3. محلول معاير به $(H_3O^+ + Cl^-)$

4. مسبار جهاز pH متر.

5. جهاز pH متر.

6. محلول معاير $NH_3(aq)$.

8. بيشر.

3. أحاديث نقطة التكافؤ وحساب C_B :

- أحاديث نقطة التكافؤ "E":

سلطان (E = 6, V_{aE} = 15mL)

- حساب قيمة C_B : عند نقطة التكافؤ يصبح المزيج ستوكيموري: أي:

ونعلم أن: $[H_3O^+]_f = C_a = 2 \times 10^{-2} mol/L$

ومنه: $C_B V_B = C_a V_{aE} \Rightarrow C_B = \frac{C_a V_{aE}}{V_B} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 15}{20} = 0.015 mol/L$

$C_B = 0.015 mol/L$ سلطان

4. تعين قيمة ثابت الحموضة PK_a للثنائية ($NH_4^+(aq) / NH_3(aq)$) بيانيا:

$PK_a = PH = 9.2$ عند نقطة نصف التكافؤ والتي توافق: $\frac{V_{BE}}{2} = 7.5 mL$ وعنده إسقاطها بيانيا يكون:

5. حساب ثابت التوازن K لتفاعل المعايرة:

$$K = \frac{[NH_4^+]_f}{[NH_3]_f \cdot [H_3O^+]_f} = \frac{1}{K_a} = \frac{1}{10^{-PK_a}} = 10^{PK_a} = 10^{9.2} = 1.58 \times 10^9$$

نلاحظ أن: $K = 1.58 \times 10^9 > 10^4$ ومنه نستنتج أن تفاعل المعايرة تفاعل تمام

6. تحديد الحجم V_{a1} من محلول حمض كلور الماء الذي يجب إضافته لكي تتحقق العلاقة:

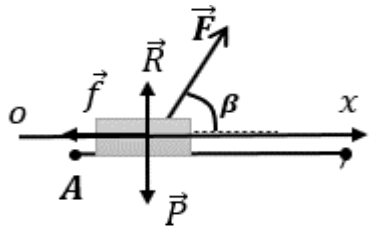
$$[NH_4^+] = 15 [NH_3] \Rightarrow \frac{[NH_4^+]}{[NH_3]} = 15 \quad \text{في المزيج التفاعلي: } [NH_4^+] = 15 [NH_3]$$

$$\text{ولدينا: } PH = 9.2 + \log\left(\frac{1}{15}\right) = 9.2 - 1.2 = 8 \quad \text{ومنه: } PH = PK_a + \log\frac{[NH_3]}{[NH_4^+]}$$

$$V_{a1} = 2mL \quad \text{بإسقاط نجد: } PH = 8$$

الموضوع الثاني: (20 نقطة)

التمرين الأول: (7 نقاط)



1- دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) على الجزء (AB) :

1- إحصاء وتمثيل القوى المؤثرة الخارجية على مركز عطالة الجسم :

: (S)

- قوة الثقل \vec{P} ، قوة الجر \vec{F} ، قوة الإحتكاك \vec{f} ، تأثير فعل السطح \vec{R}

2- نبين أن المعادلة التفاضلية لسرعة مركز عطالة الجسم (S) تكتب بالشكل :

الجملة: جسم (S).

المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليلي.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

$F_x - f = ma \Rightarrow F \cdot \cos \beta - f = m \frac{dv}{dt}$: الحركة نجد

ومنه: $\frac{dv}{dt} = \frac{F \cdot \cos \beta - f}{m}$

2.2. العبارة الزمنية لسرعة مركز عطالة الجسم (S) :

لدينا: $v(t) = a \cdot t + v_0 = \frac{dv}{dt} = \frac{F \cdot \cos \beta - f}{m}$ بالتكامل نجد :

وبتعويض عبارة a و من الشروط الابتدائية نجد: $v_0 = v_A$ و منه:

$$v(t) = \frac{F \cdot \cos \beta - f}{m} \cdot t + v_A = a \cdot t + v_A \dots \dots \dots \quad (1)$$

3- البيان عبارة عن خط مستقيم لا يمر بالبداية معادلته من الشكل:

$$b = 1 \quad \text{و} \quad a = \frac{4-1}{6-0} = 0,5$$

ومنه: $v(t) = 0,5t + 1 \dots \dots \dots \quad (2)$

و منه المعادلة (1) تتوافق مع المعادلة (2)، أي أن البيان مع العبارة الزمنية للسرعة.

3.3. قيمة كل من: v_A و a : بالتطابقة بين المعادلة البيانية النظرية والمعادلة البيانية نجد:

$$v_A = 1 \quad \text{و} \quad a = 0,5$$

- قيمة F :

$$a = \frac{F \cdot \cos \beta - f}{m} \rightarrow F = \frac{a \cdot m + f}{\cos \beta} = \frac{0,5 \times 0,4 + 0,4}{\cos 60} = 1,2 \text{ N}$$

3.3. حساب المسافة: AB

طرلقة 01: المسافة تمثل في منحنى السرعة مساحة شبه المنحرف:

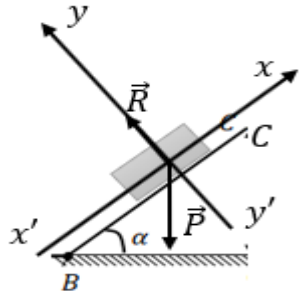
طرلقة 02: باستعمال محدودية الزمن: $AB = \frac{v_B^2 - v_A^2}{2 \cdot a} = \frac{4^2 - 1^2}{2 \times 0,5} = 15 \text{ m}$

4.3. طبيعة حركة مركز عطالة الجسم (S) على الجزء (AB) :

$\vec{a} > \vec{v} \times \vec{a}$ و منه: الحركة مستقيمة متسرعة بانتظام.

أونقول المسار مستقيم والتسارع ثابت غير معادوم وبالتالي الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

II دراسة حركة الجسم (S) على الجزء (BC) :
1. القوى الخارجية المؤثرة على مركز عطالة الجسم (S) :



2. حساب شدة القوة R التي تطبقها الطريق على الجسم في هذا الجزء:
الجملة : جسم (S).
المراجع : سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :
بالاستقطاب نجد على محور (y') نجد :
 $R - P_y = 0 \Rightarrow R = P_y = P \cdot \cos \alpha = mg \cdot \cos \alpha = 2,82N$
3. تبيين أن : $v_c = 2 m.s^{-1}$

بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة على الجملة (جسم + أرض) :
 $E_{pp_B} = E_{c_c} + E_{pp_c} = E_{c_B} + E_{pp_B}$ حيث :
 $E_{c_B} = E_{c_c} + E_{pp_c} \rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = \frac{1}{2}mv_c^2 + mgh \rightarrow v_B^2 = v_c^2 + 2gh$

حيث : $h = BC \cdot \sin \alpha$

$$v_c = \sqrt{v_B^2 - 2gBC \cdot \sin \alpha} = \sqrt{4^2 - 2 \times 10 \times 0,85 \times \sin 45} = 2 \text{ m/s}$$

III دراسة طبيعة حركة الجسم (S) :
الجملة : جسم (S).
المراجع : سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :
بالاستقطاب على المحاورين (xx') و (yy') نجد :

$\begin{cases} a_x = 0 \\ -P_y = ma_y \rightarrow a_y = -g \end{cases} \Rightarrow$ حركة مستقيمة منتظمة
حركة مستقيمة متغيرة بانتظام

2. المعادلات الزمنية: لدينا :

$$\begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = -g \end{cases}$$

بالتكميل نجد :

$$\begin{cases} v_x = a_x \cdot t + v_{xc} = v_{xc} \\ v_y = a_y \cdot t + v_{cy} = -g \cdot t + v_{cy} \end{cases}$$

ولدينا من الشروط الابتدائية :

$$\begin{cases} v_x = v_c \cdot \cos \alpha \\ v_y = -g \cdot t + v_c \cdot \sin \alpha \end{cases} \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} v_{cx} = v_c \cdot \cos \alpha \\ v_{cy} = v_c \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

ولدينا :

$$\begin{cases} x_c = 0 \\ y_c = 0 \end{cases} \quad \text{بحيث من شاء!} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2}a_x t^2 + v_{xc} t + x_0 = v_c \cdot \cos \alpha \cdot t \\ y = \frac{1}{2}a_y t^2 + v_{cy} t + y_0 = -\frac{1}{2}g \cdot t^2 + v_c \cdot \sin \alpha \cdot t \end{cases} \quad \text{بالتكميل:} \quad \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{dy}{dt} \end{cases}$$

- معادلة المسار: لدينا : من عبارة x نجد:

$$y = -\frac{1}{2}g \cdot \left(\frac{x}{v_c \cdot \cos \alpha}\right)^2 + v_c \cdot \sin \alpha \cdot \frac{x}{v_c \cdot \cos \alpha}$$

$$y = -\frac{g}{2 \cdot v_c^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + \alpha \tan \alpha$$

ومنه :

4 حساب المسافة الأفقية :

احداثيات النقطة D هي : $D(OD, -h)$ بالتعويض في معادلة المسار نجد :

$$-h = -\frac{g}{2 \cdot v_c^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot OD^2 + OD \tan \alpha \Rightarrow -\frac{g}{2 \cdot v_c^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot OD^2 + OD \tan \alpha + h = 0$$

$$-\frac{g}{2 \cdot v_c^2 \cdot \cos^2 \alpha} \cdot OD^2 + OD \tan \alpha + BC \cdot \sin \alpha = 0$$

$$-\frac{10}{2 \times 2^2 \cdot \cos^2 45} \cdot OD^2 + OD \tan 45 + 0,85 \times \sin 45 = 0$$

$$-2,5 \cdot OD^2 + OD + 0,6 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times (-2,5) \times 0,6 = 7 \rightarrow \sqrt{\Delta} = \sqrt{7} = 2,64$$

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 - 2,64}{2 \times (-2,5)} = 0,72 \text{ m}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 + 2,64}{2 \times (-2,5)} = -0,32 \text{ m} \quad \text{مروض}$$

ومنه : $OD = 0,72 \text{ m}$

5 حساب زمن السقوط t_D في الموضع D :

$$OD = v_c \cdot \cos \alpha \cdot t_D \Rightarrow t_D = \frac{OD}{v_c \cdot \cos \alpha} = \frac{0,72}{2 \times \cos 45} = 0,51 \text{ s}$$

- السرعة عند الموضع D :

$$\begin{cases} v_{Dx} = v_c \cdot \cos \alpha = 2 \times \cos 45 = 1,41 \text{ m/s} \\ v_{Dy} = -g \cdot t_D + v_c \cdot \sin \alpha = -10 \times 0,51 + 2 \times \sin 45 = -3,68 \text{ m/s} \\ v_D = \sqrt{v_{Dx}^2 + v_{Dy}^2} = \sqrt{1,41^2 + (-3,68)^2} = 3,96 \text{ m/s} \end{cases}$$

6. أقصى ارتفاع y_s يصل اليه الجسم :
عند الذروة يكون $v_y = 0$ و منه :

$$0 = -g \cdot t_s + v_c \cdot \sin \alpha \rightarrow t_s = \frac{v_c \cdot \sin \alpha}{g} = \frac{2 \times \sin 45}{10} = 0,14 \text{ s}$$

و منه : $y_s = -\frac{1}{2}g \cdot t_s^2 + v_c \cdot \sin \alpha \cdot t_s = -\frac{1}{2} \times 10 \times 0,14^2 + 2 \times \sin 45 \times 0,14 = 0,01 \text{ m}$
كما يمكن استعمال محدودية الزمن.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

1. تفسير: لا يعتبر حمض الكبريت المركب وسيط لأنّه يظهر في معادلة التفاعل (H^+).
2. استنتاج الثنائيات: (ClO^- / Cl^-) (I_2 / I^-)
3. سبب إضافة الماء والجليد: توقيف تشكيل I_2 من أجل معايرته في اللحظة المعتبرة.
4. جدول تقدم التفاعل:

معادلة التفاعل		ClO_- + 2 I^- + 2 H^+ = Cl^- + I_2 + H_2O						
الحالة	التقدم	كميات المادة (mol)						
الابتدائية	0	n_1	n_2	نسبة	0	0	نسبة	نسبة
الوسطية	x	$n_1 - x$	$n_2 - 2x$		x	x		
النهائية	x_f	$n_1 - x_f$	$n_2 - 2x_f$		x_f	x_f		

5. العلاقة بين $[I_2]$ و x :

من جدول تقدم التفاعل: $n_t(I_2) = x$

بقسمة العبارة السابقة على V_T , نجد: $[I_2] = \frac{x}{V_T} \dots (1)$

6. أ. تعريف السرعة الحجمية للتفاعل: هي سرعة التفاعل في وحدة الحجم. (مشتق التقدم x بالنسبة للزمن t في وحدة

$$v_{vol} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{الحجم } V.$$

بـ حساب السرعة الحجمية للتفاعل:

$$\frac{d[I_2]}{dt} = \frac{1}{V_T} \cdot \frac{dx}{dt} \quad \text{باشتاقاع العبارة (1), نجد:}$$

$$v_{vol} = \frac{d[I_2]}{dt} \quad \text{وعليه:}$$

$$v_{vol} = \frac{d[I_2]}{dt} \Big|_{t=5 \text{ min}} = \frac{50 - 14}{10 - 0} = 3,6 \text{ mmol/L. min} \quad \text{لطان}$$

$$v_{vol} = \frac{d[I_2]}{dt} \Big|_{t=10 \text{ min}} = \frac{50 - 30}{15 - 0} = 1,33 \text{ mmol/L. min}$$

تناقص السرعة الحجمية للتفاعل مع مرور الزمن.

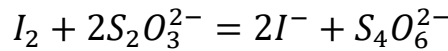
جـ العامل الحركي: تناقص تراكيز المتفاعلات.

7. تعريف زمن نصف التفاعل: هو الزمن اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية أو الأعظمية. $x(t_{1/2}) = \frac{x_f}{2}$

$$[I_2]_{t_{1/2}} = \frac{[I_2]_f}{2} = \frac{50}{2} = 25 \text{ mmol/L} \quad \text{وعليه:}$$

بالإسقاط على البيان، نجد:

أـ معادلة تفاعل المعايرة:



بـ تعريف التكافؤ: هي الحالة التي يكون فيها المزيج ستوكيموري.

عbarة $[I_2] =$:

عند نقطة التكافؤ يكون: $n'_{I_2} = \frac{n_{S_2O_3^{2-}}}{2}$

$$n'_{I_2} = \frac{C_0 \cdot V_E}{2} \quad \text{منه:}$$

ونعلم أن:

$n_{I_2} = \frac{V_T}{V} \cdot n'_{I_2}$ بحيث عدد الأنابيب يساوي: $\frac{V_T}{V}$ أي: حجم المزيج مقسوم على حجم أنبوب واحد.

وعليه:

$$n_{I_2} = \frac{C_0 \times V_E \times V_T}{2V}$$

$$[I_2] = \frac{C_0 \times V_E}{2V} \quad \text{بقسمة العبارة السابقة على } V_T, \text{ نجد:}$$

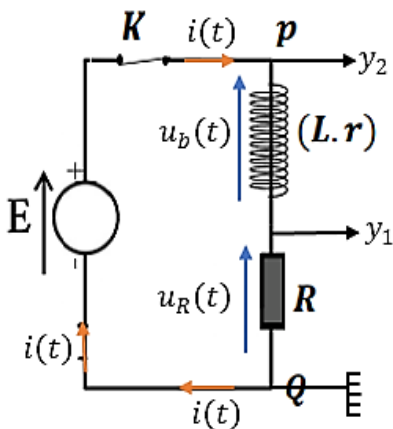
جـ حساب حجم التكافؤ عند $t = 5 \text{ min}$

اعتماداً على البيان، عند اللحظة $t = 5 \text{ min}$ ، نجد: $[I_2] = 31 \text{ mmol/L}$

$$V_E = \frac{[I_2] \times 2V}{C_0} = \frac{32 \times 20 \times 10^{-3}}{0.04} = 16 \text{ mL} \quad \text{من العبارة السابقة:}$$

التمرین التجربی: (07 نقاط)

الجزء الأول:



1-1. تمثيل الجهة الإصطلاحية للتيار والتوترات مع تبيين كيفية توصيل راسم الإهتزاز المهبطي :

2.1. تبيين أن المنحنى (b) يمثل التوتر $u_R(t)$:

$$u_{pQ}(t) = E = cte \quad \text{لدينا:}$$

ومنه البيان (a) يمثل التوتر $u_{pQ}(t) = 0$ ولدينا: $u_R(t = 0) = 0$ ومنه المنحنى (b) يمثل التوتر $u_R(t)$.

1-3. تعين بيانيا قيمة كل من:

$$E = 12 \text{ V} \quad \text{أـ القوة المحركة الكهربائية } E :$$

$$\text{بـ التوتر } u_{R,max} \text{ بين طرفي الناقل الأومي : } u_{R,max} = 10.8 \text{ V}$$

جـ ثابت الزمن τ : برسم الماس عند اللحظة $t = 0$ أو إسقاط القيمة $0.63 u_{R,max}$ نجد 1 ms

1-4. اثبات أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار $i(t)$. الكهربائي المار في الدارة تكتب بالشكل:

$$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$$

حسب قانون جمع التوترات نجد: $u_b + u_R = E$

نعلم أن: $i = \frac{di}{dt}$ أي $L \cdot \frac{di}{dt} + (r+R) \cdot i = E$ و $u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$ ومنه $u_R = R \cdot i$

$$\therefore \frac{di}{dt} + \frac{(r+R)}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \quad \text{و بالضرب في } \frac{1}{L} \text{ نجد:}$$

1-5. تبيين أن المقاومة الداخلية للوشيعة تكتب بالشكل: $r = R \cdot \left(\frac{E}{u_{R,max}} - 1 \right)$

لدينا في النظام الدائم: $I_0 = \frac{E}{r+R} \Leftarrow \frac{(r+R)}{L} \cdot I_0 = \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{di}{dt} = 0$ ومنه

ولدينا $r = \frac{R \cdot E}{u_{R,max}} - R \Leftarrow r + R = \frac{R \cdot E}{u_{R,max}} \Leftarrow u_{R,max} = \frac{R \cdot E}{r+R} \Leftarrow u_{R,max} = R \cdot I_0$ ومنه

$$\therefore r = R \cdot \left(\frac{E}{u_{R,max}} - 1 \right)$$

$$r = 10 \cdot \left(\frac{12}{10.8} - 1 \right) = 11.11 \Omega \quad \text{- حساب قيمتها : تطبيق عددي}$$

1-6. التتحقق أن ذاتية الوشيعة $L \approx 111 \text{ mH}$:

$$L = 1 \cdot (100 + 11.11) = 111 \text{ mH} \quad \text{لدينا: } \tau = \frac{L}{r+R} \text{ ومنه } (r+R) \cdot \tau = L \quad \text{نجري تطبيق عددي نجد: }$$

الجزء الثاني:

2.1. نمط الإهتزازات الذي يبرزه الشكل: شبه دوري متزايد.

2.2. أـ قيمة شبه الدور T : من بيان الشكل 16 . نجد: $T = 3.4 \text{ ms} = 3.4 \times 10^{-3} \text{ s}$

بـ استنتاج قيمة سعة المكثفة C : لدينا: $T = 2\pi\sqrt{LC}$ بتربيع الطرفان نجد عبارة C بالشكل: $C = \frac{1}{L} \frac{T^2}{4\pi^2}$

$$C = \frac{1}{0.1} \frac{(3.4 \times 10^{-3})^2}{4(3.14)^2} = 2.89 \times 10^{-6} F \quad \text{تطبيق عددي :}$$

ج- حساب الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $t = 0s$ لدينا :

$$E_C(0) = \frac{1}{2} \times 2.89 \times 10^{-6} \cdot (12)^2 = 2.1 \times 10^{-6} J \quad \text{، ت.ع : } E_C(0) = \frac{1}{2} CE^2 = E \quad \text{ومنه } u_C(0) = E$$

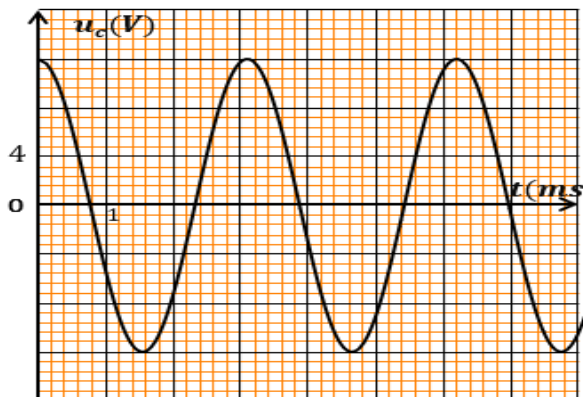
د- شكل الطاقة المخزنة في الدارة RLC عند اللحظة $t = 0.85s$

من البيان : $u_C(t = 0.85) = 0$ ، ونعلم أن : $E_T = E_C + E_b$ ومنه :

$$E_T = \frac{1}{2} L \cdot i^2 \quad \text{اذا شكل الطاقة المخزنة في الدارة عند هذه اللحظة هي طاقة كهرومغناطيسية ..}$$

2-3-أ- دور جهاز التغذية (مضخم تطبيقي A_0) : هو تعويض الطاقة الضائعة بفعل جول.

ب- تمثيل بيان التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة المتحصل عليه :



ج- اثبات أن المعادلة التفاضلية بدالة التوتر تكتب

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0 \quad \text{بالشكل :}$$

حسب قانون جمع التوترات : $u_b + u_R + u_C + u_{AO} = 0$

$$L \frac{di}{dt} + (r + R) \cdot i + u_C - R_0 \cdot i = 0 \quad \text{سلطان}$$

$$\text{نعلم أن : } LC \frac{d^2u_C}{dt^2} + u_C = 0 \quad \text{ومنه : } i = C \frac{du_C}{dt} \quad \frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

د- تحديد من بين النوافط الواردة في الجدول التالي ، النوافط الموافقة للموجة الصوتية المنبعثة :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{3.4 \times 10^{-3}} = 294.12 \text{ Hz} \quad \text{، نعلم أن : } f = \frac{1}{T} \quad \text{ت.ع :}$$

ومنه النوافط الموافقة للموجة الصوتية المنبعثة هي : $Ré$.