

C:RS28

7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك :

يسمح باستعمال الحاسبة غير القابلة للبرمجة

الكيمياء (7 نقط) :
دراسة محلول ماء جافيل

الفيزياء (13 نقطة) :

تمرين 1: (3 نقط)

الموارد – دراسة الموجات على سطح الماء

تمرين 2: (4,5 نقط)

الكهرباء – دراسة دارة كهربائية RLC

تمرين 3: (5,5 نقط)

الميكانيك – دراسة متذبذب ميكانيكي

تعطى الصيغ الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

أجزاء جميع التمارين مستقلة

الكيمياء: (7 نقط)

يعتبر غاز ثاني الكلور (Cl_2) من الغازات الأساسية التي تدخل في صناعة عدد كبير من المركبات الكيميائية ومن بينها ماء جافيل. يتميز ماء جافيل بدرجة الكلورومترية ($D^\circ \text{Chl}$) والتي تمثل حجم غاز ثاني الكلور ، باللتر، الموجود في 1L من ماء جافيل. يحدد هذا الحجم في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط، حيث الحجم المولى $V_m = 22,4 \text{ L.mol}^{-1}$.
يهدف هذا التمارين إلى دراسة:

- تحضير غاز ثاني الكلور بواسطة التحليل الكهربائي.
- تحديد الدرجة الكلورومترية ($D^\circ \text{Chl}$) لمحلول ماء جافيل المحضر.
- الخصائص الحمض-قاعدية لماء جافيل.

المعطيات:

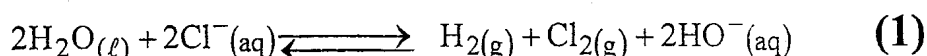
- الكثلة المولية لكلورور الصوديوم: $M(\text{NaCl}) = 58,5 \text{ g.mol}^{-1}$
- ثابتة فاردي: $1F = 96500 \text{ C}$
- يعبر عن الدرجة الكلورومترية لماء جافيل بالعلاقة: $[\text{ClO}^-]_0 \cdot V_m = [\text{ClO}^-]_0 \cdot D^\circ \text{Chl}$ ، حيث $D^\circ \text{Chl} = [\text{ClO}^-]_0$.
- تمثل التركيز البديئي لأيونات تحت الكلوريت (ClO^-) في محلول ماء جافيل المدروس.
- عند 25°C ، الجداء الأيوني للماء $K_e = 10^{-14}$.
- ثابتة التوازن K الموافقة لتفاعل $\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HO}^- + \text{Cl}^-$ مع الماء: $K = 3,16 \cdot 10^{-7}$.

1- دراسة تحضير غاز ثاني الكلور:

تنجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي مركز لكلورور الصوديوم ($\text{Na}^{+}_{aq} + \text{Cl}^{-}_{aq}$) خلال المدة $\Delta t = 30 \text{ min}$ بواسطة تيار كهربائي مستمر شدته $I = 57,9 \text{ A}$.

بيان التجربة انبعاث:

- غاز ثاني الكلور (Cl_2) عند أحد الإلكترودين.
 - غاز ثاني الهيدروجين (H_2) وتكون أيونات الهيدروكسيد (HO^-) عند الإلكترون الآخر.
- ننمذج هذا التحليل الكهربائي بالمعادلة الكيميائية الحصيلة التالية:

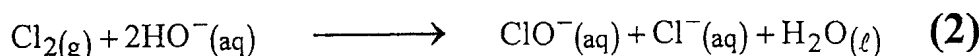


- 1.1- حدد المزدوجتين (مختزل/مؤكسد) المتدخلتين في هذا التفاعل.
- 1.2- اكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الذي حدث بجوار الكاثود.
- 1.3- أنشئ الجدول الوصفي للتحول الحاصل عند الأنود.
- 1.4- أوجد تعبير كمية المادة n للجسم المتكوّن عند الأنود بدلالة I و Δt و F . احسب n .

0,5
0,5
0,75
0,75

2- تحديد الدرجة الكلورومترية ($D^\circ \text{Chl}$) لماء جافيل:

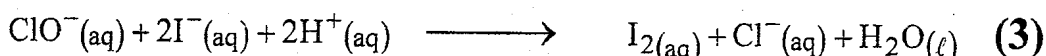
نحضر مطولا (S_0) لماء جافيل تركيزه C_0 بتفاعل غاز ثاني الكلور (Cl_2) مع أيونات الهيدروكسيد (HO^-) وفق تحول كيميائي نعتبره كلية وسريعاً وننمذجه بالمعادلة التالية:



نضيف لحجم من محلول (S_0) الماء المقطر لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولى $C = \frac{C_0}{10}$.

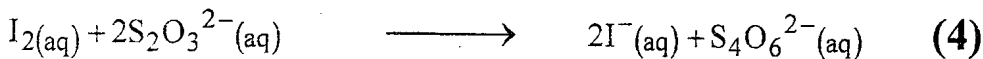
نأخذ حجما $V = 10\text{mL}$ من محلول (S) ونضيف إليه كمية وافرة من محلول محمض ليودور البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{I}^-)_{(\text{aq})}$ ، و قطرات من محلول النشا.

تؤكسد أيونات تحت الكلوريت ClO^- ، في وسط حمضي، أيونات اليودور I^- وفق المعادلة الكيميائية التالية:



نعاير ثانوي اليود المتكون بواسطة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-})_{(\text{aq})}$ ذي التركيز $C_2 = 0,1\text{mol.L}^{-1}$. يكون حجم محلول الثيوکبريتات المضاف عند التكافؤ هو $V_E = 10,8\text{mL}$.

نندرج تفاعل المعايرة بالمعادلة التالية:



2.1- اعتمادا على الجدول الوصفي لتطور المعايرة، حدد كمية المادة $(\text{I}_2)_n$ لثاني اليود المتواجد في الخليط.

2.2- علما أن $(\text{I}_2)_n$ تمثل كمية مادة ثانوي اليود الناتجة عن التفاعل (3)، استنتج كمية المادة $(\text{ClO}^-)_n$ لأيونات تحت الكلوريت المتواجدة في الحجم V .

2.3- حدد التركيز C واستنتاج التركيز C_0 .

2.4- أوجد الدرجة الكلوروميتية $(\text{D}^\circ\text{Chl})$ للمحلول (S_0) .

3- الخصائص الحمض- قاعدية لماء جافيل:

يمثل الأيون تحت الكلوريت ClO^- ، العنصر النشيط لماء جافيل، القاعدة المرافقه لحمض تحت الكلوروز HClO ، القابله للتفاعل المندمج لهذا التحول علما أنه محدود.

3.1- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل المندمج لهذا التحول علما أنه محدود.

3.2- حدد الثابتة K_A للمزدوجة $(\text{HClO}/\text{ClO}^-)$ ، علما أن ثابتة التوازن المموافقة لالمعادلة الكيميائية لتفاعل ClO^- مع الماء هي $K = 3,16 \cdot 10^{-7}$.

الفيزياء (13 نقطة) :
تمرين 1 : الموجات (3 نقط)

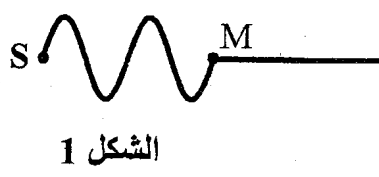
تُحدث الرياح في أعلى البحار أمواجا تنتشر نحو الشاطئ.
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة هذه الأمواج .

نعتبر أن الموجات المنتشرة على سطح البحر متواالية وجيبية دورها $T = 7\text{s}$.

1- هل الموجة المدرستة طولية أم مستعرضة؟ على جوابك.

2- احسب v سرعة انتشار الموجة علما أن المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين هي $d = 70\text{m}$.

3- يعطي الشكل 1 مقطعاً رأسياً لمظاهر سطح الماء عند لحظة t .
نهر ظاهرة التبدد، ونعتبر S منبعاً للموجة و M جبهتها التي تبعد عن S بمسافة SM .

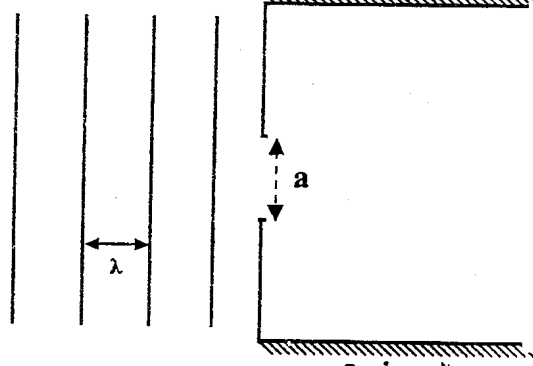


الشكل 1

3.1- اكتب، باعتمادك على الشكل 1 ، تعبيّر τ
التأخير الزمني لحركة M بالنسبة لحركة S بدلالة طول الموجة λ . احسب قيمة τ .

3.2- حدد ، معللاً جوابك ، منحى حركة M لحظة وصول الموجة إليها.

4- تصل الأمواج إلى بوابة ، عرضها ، $a = 60 \text{ m}$ ، توجد بين رصيفي ميناء (الشكل 2). انقل الشكل 2 ومثّل عليه الموجات بعد اجتيازها البوابة ، وأعط اسم الظاهرة الملاحظة.

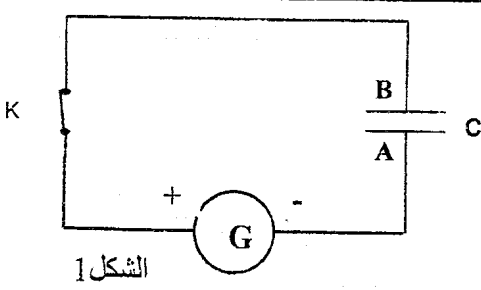


الشكل 2

تمرين 2 : الكهرباء (4,5 نقط)

تستعمل المكثفات لتخزين الطاقة الكهربائية بهدف استرجاعها قصد توظيفها في الدارات الإلكترونية والكهربائية.

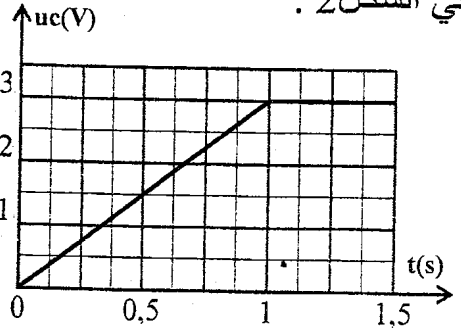
يهدف هذا التمرين إلى دراسة شحن مكثف وتفریغه عبر وشيعة.



الشكل 1

1) الجزء الأول: شحن مكثف بواسطة مولد مؤمّل للتيار ننجذب التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 حيث G مولد يزود الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة.

نغلق عند اللحظة $t=0$ قاطع التيار K فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته A $I=0,3 \text{ A}$ وندرس تغيرات التوتر U_C بين مربعي المكثف بدلالة الزمن؛ فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2.



الشكل 2

1.1- حدد اللبوس الذي يحمل الشحن الكهربائية السالبة.

1.2- اعتمدنا على منحنى الشكل 2، اذكر معللاً جوابك هل كان المكثف مشحوناً أو غير مشحون عند اللحظة $t=0$.

1.3- بين أن تعبيّر التوتر U_C بين مربعي المكثف يكتب على الشكل : $U_C = \frac{I \cdot t}{C}$ بالنسبة ل $U_C < U_{C\max}$.

1.4- أعط تعبيّر $U_C = f(t)$ انطلاقاً من المنحنى بالنسبة ل $U_C < U_{C\max}$.

وتحقق أن قيمة سعة المكثف هي : $C = 0,1 \text{ F}$.

1.5- بين أن تعبيّر الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف

عند لحظة t يكتب على الشكل: $E_e = \frac{1}{2} C u_c^2$ واحسب قيمتها القصوى $E_{e_{max}}$. نذكر بتعبير القدرة

$$\text{اللحظية } P = \frac{dW}{dt}$$

(2) الجزء الثاني: تحديد معامل التحرير L لوشيعة

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 3 المكون من:

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica: $E = 6V$
ومقاومته الداخلية مهملة.

- موصل أومي D_1 مقاومته $R_1 = 48\Omega$.

- موصل أومي D_2 مقاومته R_2 .

وشيعة (b) معامل تحريرها L ومقاومتها $r = R_2$.

- قاطعي التيار K_1 و K_2 .

في مرحلة أولى: نحتفظ ب K_2 مفتوحاً ونغلق K_1 ,

وفي مرحلة ثانية نحتفظ ب K_1 مفتوحاً ونغلق K_2 .

الشكل 3

يمثل الشكل 4 المنحنيين (أ) و (ب) للتغيرات شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بالنسبة لكل مرحلة على حدة.

2.1- أقرن معللا جوابك كل منحنى بالمرحلة الموافقة له.

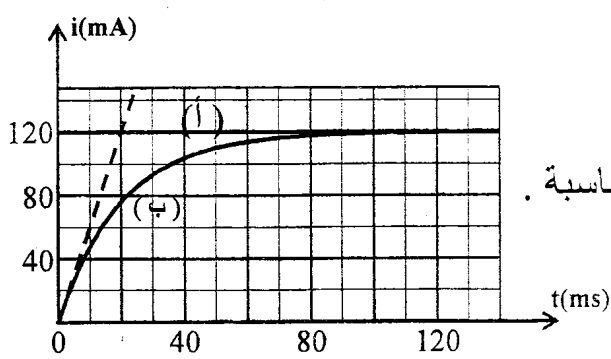
2.2- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة خلال المرحلة التي مكنت من الحصول على المنحنى (ب).

2.3- يكتب حل هذه المعادلة على الشكل:

$$i(t) = A \cdot e^{-\lambda t} + B$$

2.3.1- حدد تعبير كل من λ و B و A بدلالة المقاييس المناسبة.

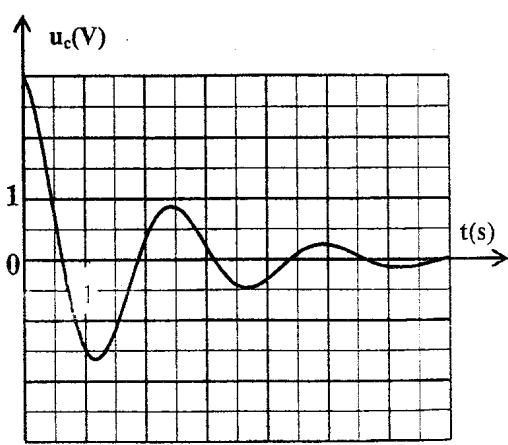
2.3.2- استنتاج L .



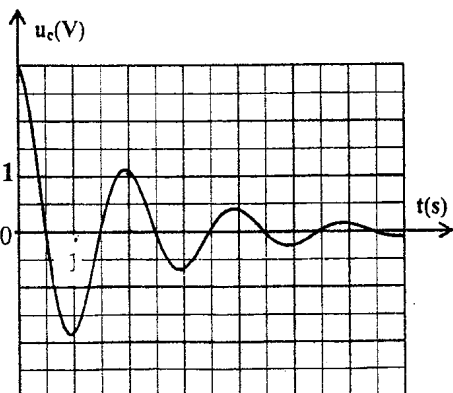
الشكل 4

3- نشحن كلّياً المكثف السابق ونفرغه عبر الوشيعة (b). نعاين تغيرات u_c بدلاله الزمن فنحصل على أحد المنحنيين الممثلين أسفله.

حدد معللا جوابك المنحنى الموافق لهذه التجربة، علماً أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للمذبذب.



(د)



(ج)

تمرين 3 : الميكانيك (5,5 نقط)

تستعمل المتذبذبات الميكانيكية في مجالات صناعية مختلفة وبعض الأجهزة الرياضية واللعبة وغيرها. ومن بين هذه المتذبذبات الأرجوحة التي تعتبرها كنواس.

يتارجح طفل بواسطة أرجوحة مكونة من عارضة يسْتَعْمِلُهَا كمقعد، معلقة بواسطة حبلين مشدودين إلى حامل ثابت.

ننجز المجموعة { الطفل + الأرجوحة } ب بواسطه يتكون من حبل ، غير مدور كتلته مهملة و طوله ℓ ، وجسم صلب (S) كتلته m .

النواس قابل للدوران حول محور أفقى (Δ) ثابت ومتعادم مع المستوى الرأسي. عزم قصور النواس بالنسبة لمحور (Δ) هو $= m \cdot \ell^2 = J_{\Delta}$.

المعطيات :

شدة الثقالة : $m = 18 \text{ kg} \quad g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$; طول الحبل : $\ell = 3 \text{ m}$; كتلة الجسم (S) : J_{Δ} .

نأخذ في حالة التذبذبات الصغيرة: $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2} (\text{rad})$ و $\sin \theta \approx \theta (\text{rad})$

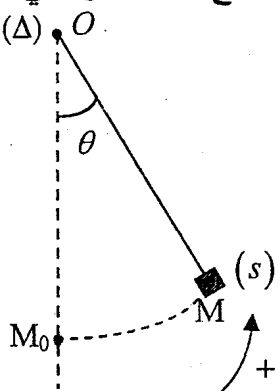
نهمل أبعاد (S) بالنسبة لطول الحبل و جميع الاحتكاكات.

1- الدراسة التحريرية للنواس:

نزير النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية $\theta = \frac{\pi}{20} \text{ rad}$ في المنحى الموجب ونحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$.

نعلم موضع النواس عند لحظة t بالأقصوص الزاوي θ الذي يكوّنه النواس مع الخط الرأسي المار من النقطة O حيث $(\overline{OM}, \overline{OM_0}) = \theta$ (انظر الشكل)

- 1.1- بين، بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميّك في حالة الدوران حول محور ثابت، أن المعادلة التفاضلية لحركة النواس، في معلم غاليلي مرتبط بالأرض ، تكتب على الشكل:



$$\ddot{\theta} + \frac{g}{\ell} \theta = 0$$

- 1.2- احسب الدور الخاص T_0 للنواس

0,75

- 1.3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة النواس.

0,5

- 1.4- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريوني، أوجد تعبير الشدة T للتوتر الحبل عند لحظة t

0,75

بدالة m و g و θ و ℓ و v السرعة الخطية للنواس. احسب قيمة T عند اللحظة $t = \frac{T_0}{4}$.

1,5

2- الدراسة الطافية:

نزوّد ، عند لحظة $t=0$ ، النوّاس السابق الذي يوجد في حالة سكون في موضع توازنه المستقر بطاقة حرکية قيمتها $E_C = 264,6 \text{ J}$ فيدور في المنحى الموجب.

1

- 2.1- نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه النقطة M_0 مرجعاً لطاقة الوضع التقليدية (انظر الشكل).

اكتب تعبير طاقة الوضع التقليدية E_p للنوّاس عند لحظة t بدلالة θ و m و ℓ و g .

1

- 2.2- باعتماد الدراسة الطافية، حدد القيمة القصوى θ_{\max} للأقصوص الزاوي.

1

تصحيح موضوع الامتحان الوطني للبكالوريا

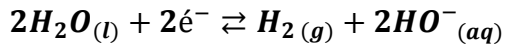
الدورة الاستدراكية 2009 - مسلك العلوم الفيزيائية

الكيمياء

1- دراسة تحضير غاز الكلور

1.1- المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما: Cl_2/Cl^- و $\text{H}_2\text{O}/\text{H}_2$.

1.2- معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار الكاثود:
يحدث اختزال لجزئية الماء :



1.3- الجدول الوصفي للتحول الحاصل عند الأنود :

معادلة التفاعل		$2\text{Cl}^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{Cl}_2{}_{(g)} + 2\text{e}^-$			كمية مادة المتبادلة
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة (mol)			
الحالة البدئية	0	$n_i(\text{Cl}^-)$	0	-	$n(\text{e}) = 0$
الحالة الوسيطية	x	$n_i(\text{Cl}^-) - 2x$	x	-	$n(\text{e}) = 2x$
الحالة النهائية	x_f	$n_i(\text{Cl}^-) - 2x_f$	x_f	-	$n(\text{e}) = 2x_f$

1.4- تعبير كمية المادة n لغاز الكلور المتكون عند الانود :
حسب الجدول الوصفي :

$$\left\{ \begin{array}{l} n = n(\text{Cl}_2) = x \\ n(\text{e}) = 2x \end{array} \Rightarrow n = \frac{n(\text{e})}{2} \right.$$

نعلم أن :

$$n(\text{e}).F = I.\Delta t \Rightarrow n(\text{e}) = \frac{I.\Delta t}{F}$$

تعبير n هو :

$$n = \frac{I.\Delta t}{2F} \Rightarrow n = \frac{57,9 \times 30 \times 60}{2 \times 96500} = 0,54 \text{ mol}$$

2- تحديد الدرجة الكلورومترية ($D^\circ\text{Ch}\ell$) لماء جافيل

2.1- تحديد (I_2) كمية المادة لثنائي اليود المتواجد في الخليط :
الجدول الوصفي لتطور المعايرة :

معادلة التفاعل		$I_2{}_{(aq)} + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}{}_{(aq)} \rightarrow 2\text{I}^-_{(aq)} + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}{}_{(aq)}$			
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)			
الحالة البدئية	0	$C.V$	$C_2.V_2$	0	0
الحالة الوسيطية	x	$C.V - x$	$C_2.V_2 - 2x$	$2x$	x
حالة التكافؤ	x_E	$C.V - x_E$	$C_2.V_E - 2x_E$	$2x_E$	x_E

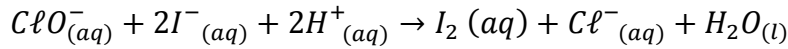
عند التكافؤ يختفي كل من المتفاعلان I_2 و $S_2O_3^{2-}$ نكتب :

$$\begin{cases} C \cdot V - x_E = 0 \\ C_2 \cdot V_E - 2x_E = 0 \end{cases} \Rightarrow x_E = \frac{C_2 \cdot V_E}{2} = C \cdot V \Rightarrow n(I_2) = \frac{C_2 \cdot V_E}{2}$$

ت.ع :

$$n(I_2) = \frac{0,1 \times 10,8 \cdot 10^{-3}}{2} = 5,4 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

2.2- استنتاج (3) كمية مادة ClO^- الموجودة في الحجم V حسب المعادلة :



هذا التفاعل كلي وسريع كما أن المتفاعل ClO^- محد وبالتالي نكتب :

$$n(I_2) = n(\text{ClO}^-) = 5,4 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

3.2- تحديد التركيز : C

$$C = \frac{n(I_2)}{V} = \frac{5,4 \cdot 10^{-4} \text{ mol}}{10 \cdot 10^{-3} l} = 5,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

لدينا : $n(I_2) = C \cdot V$ نجد : C_0 استنتاج التركيز

$$C_0 = 10C = 10 \times 5,4 \cdot 10^{-2} = 0,54 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

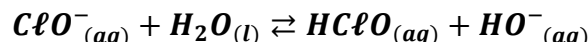
لدينا : أي $C = \frac{C_0}{10}$

4.2- الدرجة الكلورومترية لماء جافيل تعطى بالعلاقة :

$$(D^\circ \text{Chl}) = [\text{ClO}^-]_0 \cdot V_m \Rightarrow (D^\circ \text{Chl}) = 0,54 \times 22,4 \approx 12^\circ$$

3- الخصية حمض - قاعدية لماء جافيل :

1.3- كتابة معادلة التفاعل لایون ClO^- مع الماء :



2.3- تحديد الثابتة K_A للمزدوجة HCLO/ClO^- تعبر ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[\text{HCLO}]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq}} \Rightarrow K = \frac{[\text{HCLO}]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq}} \cdot \frac{[H_3O^+]_{eq}}{[H_3O^+]_{eq}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} K_e = [H_3O^+]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq} \\ K_A = \frac{[\text{ClO}^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[\text{HCLO}]_{eq}} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} K_e = [H_3O^+]_{eq} \cdot [\text{HO}^-]_{eq} \\ \frac{1}{K_A} = \frac{[\text{HCLO}]_{eq}}{[\text{ClO}^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}} \end{array} \right. \Rightarrow K = \frac{K_e}{K_A} \Rightarrow K_A = \frac{K_e}{K}$$

ت.ع :

الفيزياء

تمرين 1 : الموجات

1-الموجة المنتشرة على سطح البحر مستعرضة لأن اتجاه انتشارها عمودي على اتجاه تشويفها .

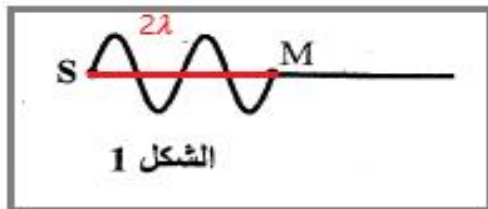
2-حساب v سرعة انتشار الموجة :

$$v = \frac{\lambda}{T}$$

المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين تمثل طول الموجة $\lambda = 70 \text{ m}$

$$v = \frac{70}{7} = 10 \text{ m s}^{-1}$$

ت.ع:



3.1-تعبير τ التأخر الزمني لحركة M بالنسبة لحركة S :

$$v = \frac{SM}{\tau} \Rightarrow \tau = \frac{SM}{v} = \frac{2\lambda}{10} \Rightarrow \tau = \frac{\lambda}{5}$$

$$\tau = \frac{70}{5} = 14 \text{ s}$$

ت.ع:

3.2-المسافة بين النقطتين S و M هي $SM = 2\lambda$ وبالتالي النقطتان تهتزان على توافق في الطور .

النقطة M تحرك نحو الاسفل لحظة وصول مقدمة الموجة إليها لأنها تعيد نفس حركة المنبع S عند هذه اللحظة .

4-تسمى هذه الظاهرة بحيود الموجة لأن :

$$a = 60 \text{ m} < \lambda = 70 \text{ m}$$

تمثيل الموجة المحيدة أنظر الشكل 2 .

تمرين 2 : الكهرباء

1-الجزء الاول : شحن مكثف بواسطة مولد مؤمثل للتيار

1.1-اللبوس A يحمل الشحنة الكهربائية السالبة .

1.2-اعتمادا على منحنى الشكل 2 عند اللحظة $t = 0$ التوتر u_C بين مربطي المكثف منعدما وبما أن $q = cu_C = 0$ فإن المكثف كان غير مشحون عند هذه اللحظة .

1.3- إثبات العلاقة : $u_C < u_{C \max}$ $u_C = \frac{I \cdot t}{C}$

لدينا :

$$\begin{cases} I = \frac{q}{t} \Rightarrow I \cdot t = C \cdot u_C \Rightarrow u_C = \frac{I \cdot t}{C} \\ q = C \cdot u_C \end{cases}$$

1.4- تعبير $u_C = f(t)$

منحنى الشكل 2 عبارة عن دالة خطية معادتها تكتب :

$$K = \frac{\Delta u_C}{\Delta t} = \frac{3 - 0}{1 - 0} = 3 V.s^{-1}$$

$$\begin{cases} u_C = K \cdot t \\ u_C = \frac{I \cdot t}{C} \Rightarrow K = \frac{I}{C} \Rightarrow C = \frac{I}{K} = \frac{0,3}{3} = 0,1 F \end{cases}$$

1.5- إثبات العلاقة : $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2$

لدينا : $i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ و $P = u_C \cdot i$

لدينا : $P = \frac{dE_e}{dt} \Rightarrow dE_e = P \cdot dt \Rightarrow dE_e = u_C \cdot i \cdot dt \Rightarrow dE_e = u_C \cdot C \frac{du_C}{dt} \cdot dt = C \cdot u_C \cdot du_C$
بالتكامل نحصل على :

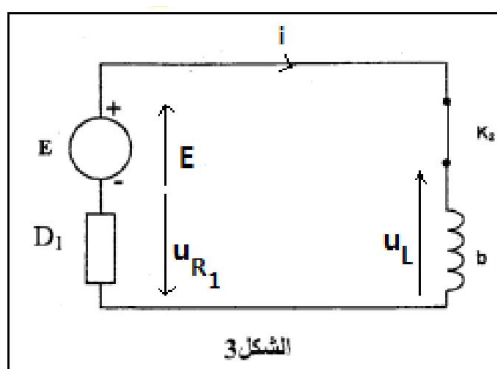
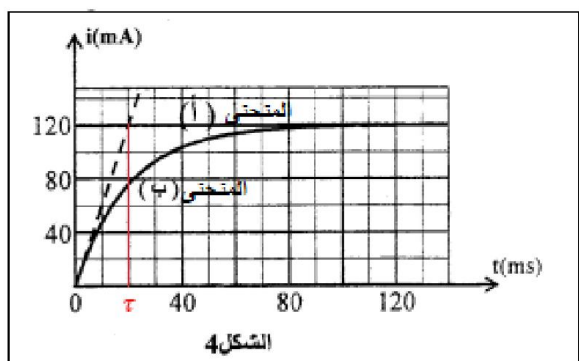
$$E_e = C \int_0^{u_C} u_C du_C = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2$$

ت.ع :

$$E_e = \frac{1}{2} \times 0,1 \times 3^2 = 0,45 J$$

2-الجزء الثاني : تحديد معامل التحرير L لوحشية

2.1- المرحلة الاولى شدة التيار في الدارة ثابتة وتساوي :
ويوافق المنحنى (أ).
المرحلة الثانية مقاوم الوشيعة إقامة التيار فنحصل على نظامية
انتقالية ودائم المنحنى (ب).



2.2- المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$:

حسب قانون إضافية التوترات : $E = u_L + u_{R_1}$

حسب قانون أموم : $U_{R_1} = R_1 \cdot i$ و $u_L = L \frac{di}{dt}$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + R_1 \cdot i = E \Rightarrow \frac{L}{R_1} \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_1}$$

2.3.1- تحديد تعبير الثوابت λ و A و B لدينا :

$$i(t) = Ae^{-\lambda t} + B \Rightarrow \frac{di}{dt} = -\lambda \cdot A \cdot e^{-\lambda t}$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$-\frac{L}{R_1} \cdot \lambda \cdot A \cdot e^{-\lambda t} + Ae^{-\lambda t} + B = E \Rightarrow Ae^{-\lambda t} \left(-\frac{L}{R_1} \lambda + 1 \right) + B - \frac{E}{R_1} = 0$$

$$\begin{cases} B - \frac{E}{R_1} = 0 \\ -\frac{L}{R_1} \lambda + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = \frac{E}{R_1} \\ \lambda = \frac{R_1}{L} \end{cases}$$

الحل يكتب : $i(t) = Ae^{-\lambda t} + \frac{E}{R_1}$

$$Ae^{-\lambda t} + \frac{E}{R_1} = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R_1}$$

لتحديد A نستعمل الشروط البدئية : $i(0) = 0$

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$\tau = \frac{L}{R_1} \quad \text{مع} \quad i(t) = \frac{E}{R_1} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

2.2- استنتاج L

باستعمال المنهجى (ب) للشكل 4 نجد s^2 $\tau = 20 \text{ ms} = 2.10^{-2} \text{ s}$

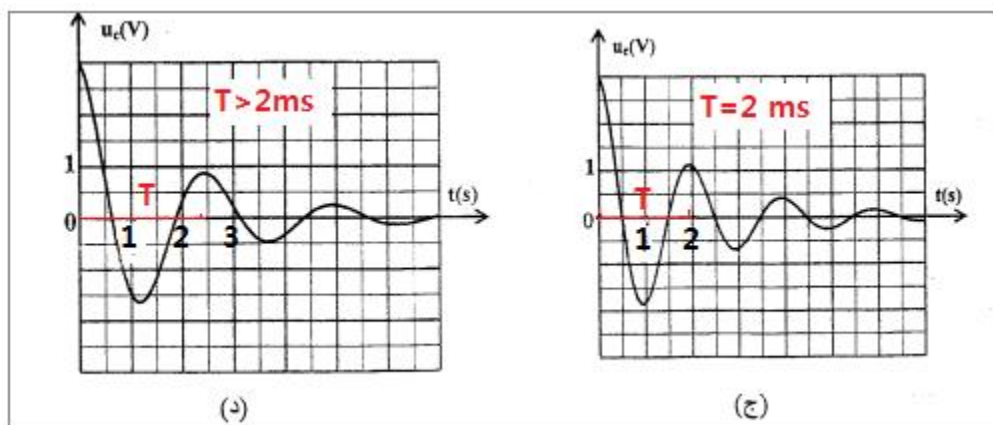
$$L = \tau(R_1 + R_2) \quad \text{أي: } L = \frac{\tau}{R_1 + R_2}$$

في النظام الدائم شدة التيار تكتب : $R_1 + R_2 = \frac{E}{I_0}$ $\quad \text{أي: } I_0 = \frac{E}{R_1 + R_2}$

$$L = \tau \cdot \frac{E}{I_0} \Rightarrow L = 2 \cdot 10^{-2} \times \frac{6}{120 \cdot 10^{-3}} = 1 \text{ H}$$

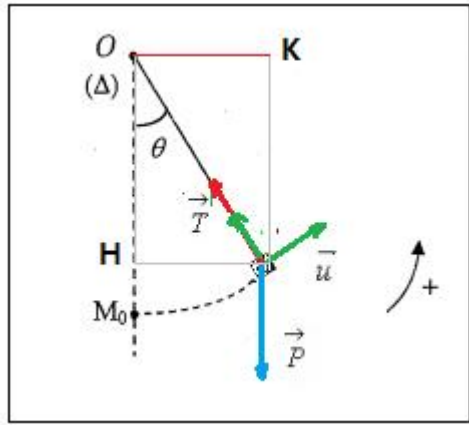
3- لنحسب الدور الخاص T_0 حيث : $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} = 2\pi\sqrt{1 \times 0,1} \approx 2 \text{ s}$

بما أن شبه الدور T يساوى الدور الخاص T_0 أي أن $T = 2s$ المنهجى الموافق هو (ج).



تمرين 3 : الميكانيك

1-الدراسة التحريرية للنواص



إثبات المعادلة التفاضلية :

المجموعة المدرورة : {الطفل + الارجوحة}

جرد القوى :

\vec{P} وزن المجموعة

\vec{T} تأثير الحبل

تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \quad (1)$$

لدينا : $M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$ لأن إتجاه القوة \vec{T} يم من محور الدوران (Δ)

حسب الشكل :

$$d = OK = \ell \cdot \sin\theta$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -m \cdot g \cdot d = -m \cdot g \cdot \ell \cdot \sin\theta$$

المعادلة (1) تكتب :

$$-m \cdot g \cdot \ell \cdot \sin\theta = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta} \Rightarrow m \cdot \ell^2 \cdot \ddot{\theta} + m \cdot g \cdot \ell \cdot \sin\theta = 0 \Rightarrow \ell \cdot \ddot{\theta} + m \cdot g \cdot \sin\theta = 0$$

$$\ddot{\theta} + \frac{m \cdot g}{\ell} \cdot \sin\theta = 0$$

في حالة التذبذبات الصغيرة نكتب : $\sin\theta \approx \theta$ المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\ddot{\theta} + \frac{m \cdot g}{\ell} \cdot \theta = 0$$

1.2-تعبير الدور الخاص هو :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{3}{9,8}} = 3,48 \text{ s}$$

1.3-المعادلة الزمنية لحركة النواص :

حل المعادلة التفاضلية يكتب : $\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$

حسب الشرط البدئي : $\theta(0) = \theta_m = \frac{\pi}{20}$

$$\theta(0) = \theta_m \cos\varphi \Rightarrow \theta_m \cos\varphi = \theta_m \Rightarrow \cos\varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

تعبير المعادلة الزمنية يكتب :

$$\theta(t) = \frac{\pi}{20} \cos\left(\frac{2\pi}{3,48} t\right) \Rightarrow \theta(t) = \frac{\pi}{20} \cos(1,8 t)$$

1.4-تعبير توتر الحبل عند اللحظة t :

تخضع المجموعة المدروسة $\{P + T\}$ لنفس القوى السابقة . \vec{P} و \vec{T}

طبق القانون الثاني لنيوتن في معلم غاليلي مرتبط بالارض ، نكتب :

$$\vec{P} + \vec{T} = m \cdot \vec{a}_G$$

نسقط العلاقة المتجهية السابقة في أساس فريني على المحور (M, \vec{n})

$$T - P \cdot \cos\theta = ma_N \Rightarrow T = m \cdot g \cdot \cos\theta + m \cdot a_N$$

لدينا : $a_N = \frac{v^2}{\ell}$

$$T = m \cdot g \cdot \cos\theta + m \cdot \frac{v^2}{\ell} \Rightarrow T = m \left(g \cdot \cos\theta + \frac{v^2}{\ell} \right)$$

حساب T عند $t = \frac{T_0}{4}$

لدينا عند $t = \frac{T_0}{4}$

$$\begin{cases} \theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \\ \dot{\theta}(t) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \theta\left(\frac{T_0}{4}\right) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{4}\right) = \theta_m \cos\frac{\pi}{2} = 0 \\ \dot{\theta}\left(\frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \theta_m \end{cases}$$

$$v\left(\frac{T_0}{4}\right) = \ell \cdot \dot{\theta}\left(\frac{T_0}{4}\right) = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot \ell \cdot \theta_m$$

$$T = m \left[g \cdot \cos 0 + \frac{1}{\ell} \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot \ell \cdot \theta_m \right)^2 \right] = m \left(g + \frac{4\pi^2 \ell}{4\pi^2 \ell} \theta_m^2 \right) \Rightarrow T = mg(1 + \theta_m^2)$$

$$T = 18 \times 9,8 \times \left[1 + \left(\frac{\pi}{20} \right)^2 \right] = 1807 N$$

: 2- الدراسة الطاقية :

2.1- تعبير E_p طاقة الوضع الثقالية للنواص عند اللحظة t :

$$E_p = m \cdot g \cdot z + cte$$

حسب الحالة المرجعية : $E_p(0) = 0$ ومنه $cte = 0$ يصبح :

$$E_p = m \cdot g \cdot z$$

حسب الشكل :

$$z = HM_0 = OM_0 - OH = \ell - \ell \cos \theta = \ell(1 - \cos \theta)$$

بتعيين z في E_p نكتب :

$$E_p = m \cdot g \cdot \ell(1 - \cos \theta)$$

2.2- تحديد القيمة القصوى θ_m لافصل الزاوي :

الطاقة الميكانيكية تكتب :

$$E_m = E_C + E_p = E_C + m \cdot g \cdot \ell(1 - \cos \theta)$$

نعتبر الحالتين : (1) موضع التوازن $\theta_0 = 0$ و (2) موضع التي تأخذ فيه الزاوية θ القيمة θ_m

و باعتبار انفاذ الطاقة الميكانيكية نكتب :

$$E_{m1} = E_{m2} \Rightarrow E_{C1} + \underbrace{m \cdot g \cdot \ell(1 - \cos \theta_0)}_{=0} = E_{C2} + \underbrace{m \cdot g \cdot \ell(1 - \cos \theta_m)}_{=0}$$

$$E_{C1} = m \cdot g \cdot \ell(1 - \cos \theta_m) \Rightarrow 1 - \cos \theta_m = \frac{E_{C1}}{m \cdot g \cdot \ell} \Rightarrow \cos \theta_m = 1 - \frac{E_{C1}}{m \cdot g \cdot \ell} \Rightarrow \theta_m = \cos^{-1} \left(1 - \frac{E_{C1}}{m \cdot g \cdot \ell} \right)$$

ت.ع :

$$\theta_m = \cos^{-1} \left(1 - \frac{264,6}{18 \times 9,8 \times 3} \right) = \cos^{-1}(0,5) = 60^\circ$$

