



C:RS27

5	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسليها	الشعب (ة) أو المسلك :

﴿ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة ﴾

﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

• الكيمياء (7 نقط)

- دراسة سmad أزوت

- دراسة عمود

• الفيزياء (13 نقطة)

○ التمرin 1 : انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء
وقياس عمق المياه (2,5 نقط)

○ التمرin 2 : قياس نسبة الرطوبة في الهواء (5 نقط)

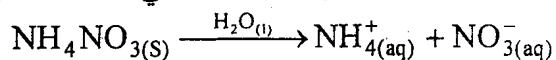
○ التمرin 3 : الفيزياء والرياضية (5,5 نقط)

الكيمياء (7 نقاط) : دراسة سmad أزوتى - لراسيه عمود

التنقيط

الجزء الأول : دراسة سmad أزوتى

السماد الأزوتى جسم صلب كثير الاستعمال في الفلاحة، حيث يعتبر عنصر الأزوت من بين العناصر الضرورية لخصوبة التربة. يحتوى السماد الأزوتى على نترات الأمونيوم $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$ ، وهو كثير الذوبان في الماء. يكتب التفاعل المقرر بذوبانه في الماء كما يلى:



تشير لصيغة كيس من هذا السماد بالمغرب إلى النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت: $X=33,5\%$. نريد التحقق من قيمة X التي تشير إليها الصيغة.

1. دراسة محلول مائي لنترات الأمونيوم

نعتبر محلولاً مائياً لنترات الأمونيوم تركيزه المولى $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH هذا

المحلول، القيمة 5,6.

1.1. أكتب معادلة تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء.

2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل.

3.1. حدد قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل. ماذا تستنتج؟

2. تحديد النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في السماد

نذيب عينة من السماد كتلتها $m = 4\text{g}$ في حجم $V = 2\text{L}$ من الماء، فنحصل على محلول مائي S_A

تركيزه المولى C_A .

نأخذ حجماً $V_A = 20\text{mL}$ من محلول S_A ونعايره بواسطة محلول مائي S_B لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+(aq) + \text{HO}^-(aq)$ تركيزه المولى $C_B = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نحصل على التكافؤ عند صبّ الحجم $V_{BE} = 16\text{mL}$ من محلول S_B .

1.2. أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كلياً.

2.2. حدد قيمة C_A .

3.2. استنتاج قيمة $n(\text{NH}_4^+)$ كمية مادة الأيونات NH_4^+ في محلول S_A .

4.2. يعبر عن النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في السماد بالعلاقة: $X = \frac{28 \cdot n(\text{NH}_4^+)}{m}$ حيث

وحدة m الغرام (g). تحقق من قيمة X .

الجزء الثاني : دراسة العمود زنك / نحاس

يستعمل محلول المائي لنترات الأمونيوم $\text{NH}_4^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq)$ في القنطرة الملحية لعمود مكون من نصفي عمود، يتكون أحدهما من إلكترود الزنك $Zn(s)$ مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك $\text{Zn}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$ تركيزه المولى $C_1 = 4 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ والآخر من إلكترود النحاس $Cu(s)$ مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس (II) $\text{Cu}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$ تركيزه المولى $C_2 = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$.

معطيات:

- كتلة إلكترود الزنك المغمورة في الحالة البدئية: $m(Zn) = 6,54\text{g}$

- حجم كل من محلولين : $V = 100\text{mL}$

- الكتلة المولية للزنك: $1\text{F} = 96500\text{C.mol}^{-1}$: $M(Zn) = 65,4\text{g.mol}^{-1}$

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل: $K = 1,9 \cdot 10^{37}$ هي $Zn_{(s)} + Cu^{2+}(aq) \rightleftharpoons Zn^{2+}(aq) + Cu_{(s)}$

1. أحسب قيمة خارج التفاعل Q_{ex} في الحالة البدئية. استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.

0.75

2. حدد قطبية الإلكترودين.

0.75

3. اعتماداً على الجدول الوصفي لتطور المجموعة، حدد قيمة التقدم الأقصى x_{max} .

0.75

4. خلال استغالة، يزود العمود الدارة بتيار كهربائي شدته $I = 50 \text{ mA}$. أوجد تعبير Δt المدة الزمنية القصوى التي يمكن أن يشتعل خلالها العمود بدلالة x_{max} و I و F . أحسب قيمة Δt .

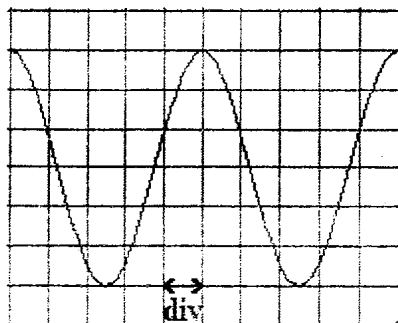
0.75

الفيزياء (13 نقطة)

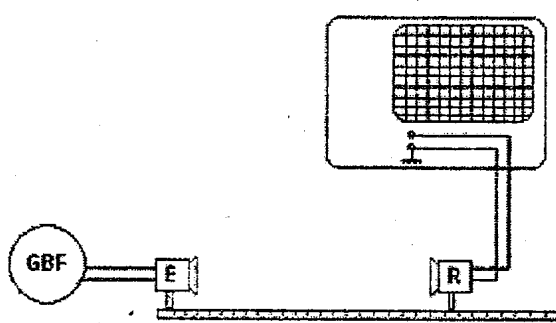
التمرين 1 (2,5 نقط): انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء وقياس عمق المياه

1. دراسة انتشار موجة فوق صوتية

لدراسة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء، تم إنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1)، حيث E باعث الموجات و R مستقبلها.



شكل 2



شكل 1

1.1. عرف الموجة الميكانيكية المتوازية.

0.50

2.1. هل الموجة فوق الصوتية موجة طولية أم مستعرضة؟

0.25

3.1. يمثل الرسم التذبذبي الممثل في الشكل (2) تغيرات التوتر بين مربطي المستقبل R ، حيث الحساسية الأفقيّة: $2 \mu\text{s}/\text{div}$.

1.3.1. عين مبيانيا قيمة الدور T للموجة المستقبلة من طرف R .

0.50

2.3.1. 2. حدد قيمة λ طول الموجة، علماً أن سرعة انتشارها في الهواء هي $v_{\text{air}} = 3,40 \cdot 10^2 \text{ m.s}^{-1}$

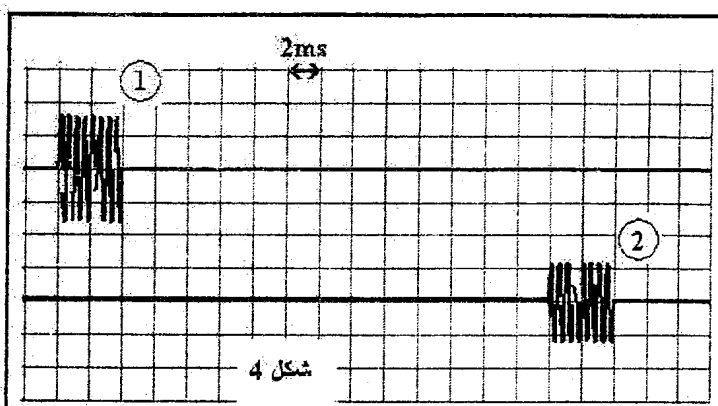
0.50

2. تحديد عمق المياه

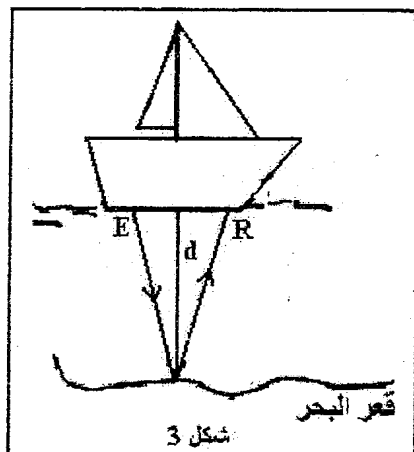
السونار جهاز استشعار، يتكون من مجس يحتوي على باعث E ومستقبل R للموجات فوق الصوتية، ويستعمل في الملاحة البحرية لمعرفة عمق المياه؛ إذ بفضلها تستطيع السفن الاقتراب من السواحل بكل اطمئنان.

لتحديد عمق المياه في ميناء، ترسل باخرة بواسطة الباущ E ، إشارات فوق صوتية دورية نحو قعر البحر. وبعد اصطدامها بالقعر ينعكس جزء منها ليتم التقاطه بواسطة المستقبل R (شكل 3 – 4). الأشعة المنفذة لاتجاه ومنحى الانتشار مائنة قليلاً بالنسبة لاتجاه الرأسى.

يمثل الرسم التذبذبي (1) الإشارة المنبعثة من E والرسم التذبذبي (2) الإشارة المستقبلة في R (شكل 4) وللذان تمت معاينتهما بواسطة جهاز ملائم.



شكل 4



شكل 3

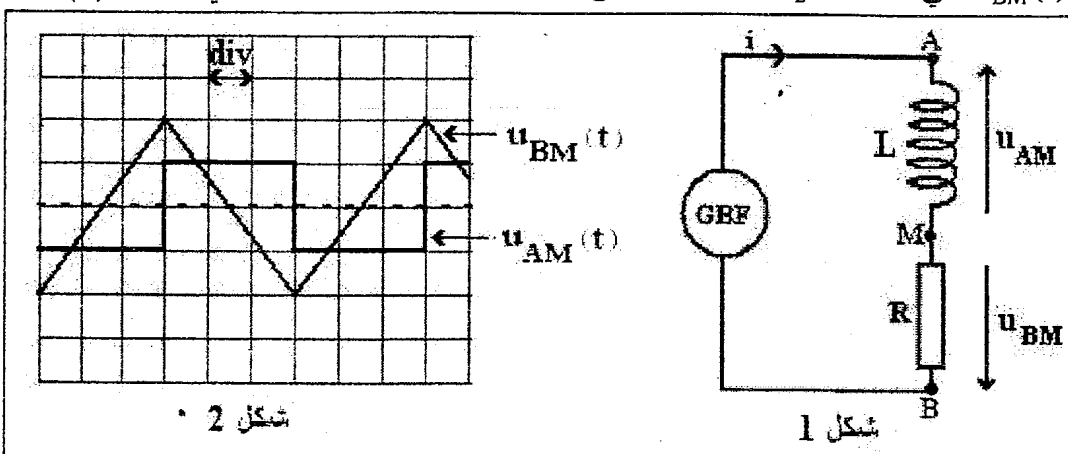
- 1.2. حدد Δt المدة الزمنية الفاصلة بين لحظة إرسال الإشارة ولحظة استقبال الجزء المنعكس منها.
2.2. نعتبر أن الموجات فوق الصوتية تتبع مسارا رأسيا. استنتج قيمة d عمق المياه في مكان تواجد السفينة، علما أن سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي $v_{eau} = 1,50 \cdot 10^3 \text{ m.s}^{-1}$

0.25
0.50

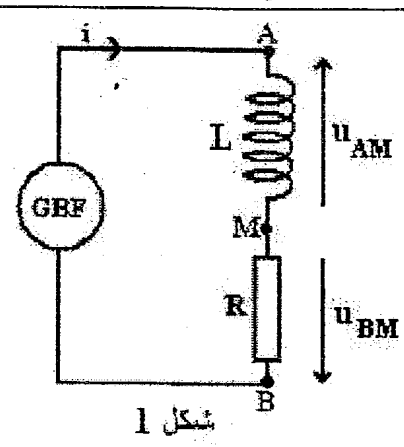
التمرين 2 (5 نقط): قياس نسبة الرطوبة في الهواء

يمكن قياس نسبة الرطوبة في الهواء بواسطة جهاز لاقط الرطوبة، ويكون أساسا من مكثف تتغير سعته C مع تغير نسبة الرطوبة.
لتحديد قيمة السعة C لهذا الاقط في مكان معين، نركبه مع وشيعة(B) معامل التحرير L ومقاومتها R مهملة وموصل أومي مقاومته R.

- 1- التحقق التجريبي من قيمة معامل التحرير L للوشيعة
للتحقق من قيمة L تجربيا، نركب الوشيعة (B) مع موصل أومي مقاومته R ومولد يغذي الدارة بتوتر مثلثي شكل (1). نعيين على شاشة كاشف التذبذب التوتر (t) في المدخل Y_1 u_{AM}(t) في المدخل u_{BM}(t) والتوتر (t) في المدخل Y_2 ، فنحصل على الرسمين التذبذبيين الممثلين في الشكل (2).



شكل 2



شكل 1

معطيات:

مقاومة الموصل الأومي: $R = 5 \cdot 10^3 \Omega$:

الحساسية الرأسية بالنسبة للمدخل y_1 : $0,2 \text{ V/div}$ وبالنسبة للمدخل y_2 : 5 V/div .

الحساسية الأفقيّة بالنسبة للمدخلين: 1 ms/div .

1.1. انقل الشكل (1) على ورقة تحريرك ومثل عليه كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوترين

0.50

$$\cdot u_{BM}(t) \text{ و } u_{AM}(t)$$

$$\cdot u_{AM}(t) = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt}$$

$$\cdot L = 0,15H$$

0.50

0.75

2- تحديد السعة C لجهاز لاقط الرطوبة

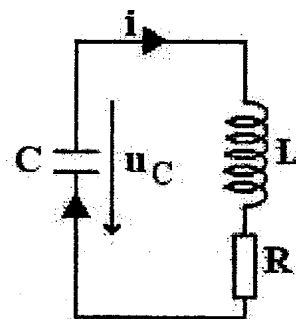
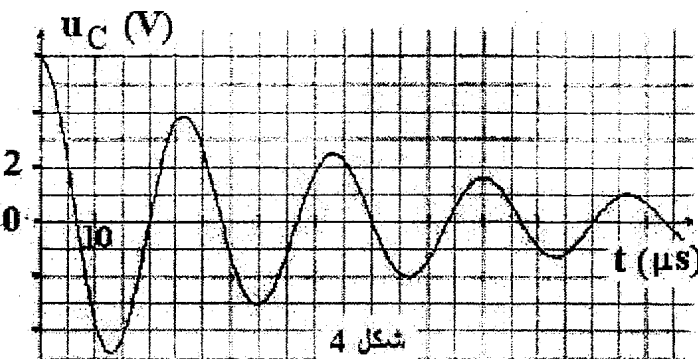
نشحن المكثف ذو السعة C ونركبه، عند اللحظة $t=0$ ، مع الوشيعة (B) والموصل الأومي ذي المقاومة R (شكل 3).

0.75

1.2. أثبت أن المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر (t) $u_C(t)$ بين مربطي المكثف تكتب :

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$$

2.2. يمثل منحنى الشكل (4) تغيرات التوتر (t) $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.



شكل 3

1.2.2. أعط اسم نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل (4).

0.25

2.2.2. فسر شكل المنحنى من منظور طافي.

0.25

3.2.2. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 للمتذبذب (L, C) . أحسب C سعة المكثف.

0.75

4.2.2. كيف يصبح نظام التذبذبات في حالة عدم تركيب الموصل الأومي في الدارة عند $t=0$ ؟

1.00

أحسب في هذه الحالة الطاقة الكلية E للدارة.

3- تحديد نسبة الرطوبة في الهواء

0.25

يعتبر عن السعة C لجهاز لاقط الرطوبة بالعلاقة $C = (0,4 \cdot h + 104,8) \cdot 10^{-12}$ ، حيث C سعة المكثف

بالوحدة فاراد (F) و h يمثل النسبة المئوية للرطوبة في الهواء.

استنتاج نسبة الرطوبة h في مكان إنجاز القياس.

التمرين 3 (5,5 نقط) : الفيزياء والرياضية

خلال مسابقة بحرية يجر قارب متزلجا (S) مركز قصوره G وكتنه m ، على سطح الماء بواسطة حبل أفقي. عند انطلاق المتزلج يحتل G الموضع A ، وبعد قطعه مسافة AB ينفصل (S) عن الحبل ويصعد فوق لوح 'D' مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي للماء ، ليقفز من النقطة 'D' ويسقط على سطح الماء (شكل 1 - الصفحة 6). خلال الحركة يمر مركز قصور (S) من الموضع

D و B و A .

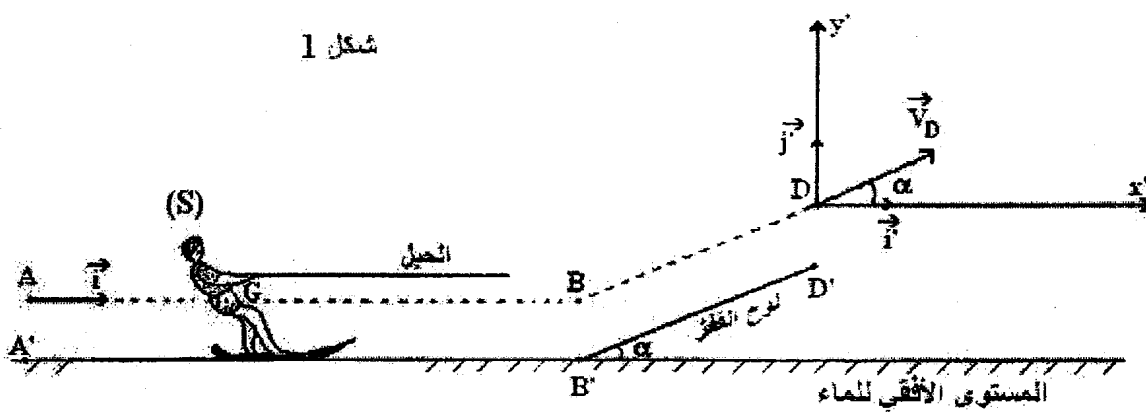
معطيات :

$$\alpha = 10^\circ ; \quad m = 80\text{kg}$$

$$\text{- شدة مجال القالة: } g = 10\text{m.s}^{-2}$$

- الاحتكاكات مهملاً خلال مرحلة القفز .

شكل 1



1. دراسة حركة المتزلج خلال المرحلة AB

يخضع المتزلج لاحتكاكات، مع الماء و الهواء، نكافئها بقوة وحيدة ثابتة أفقية \bar{f} منحاها معاكس لمنحي الحركة، ويطبق الحبل على (S) قوة ثابتة شدتها $F = 276\text{ N}$. لدراسة حركة G نختار معلما ($\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$) مرتبطة بالأرض، ونعتبر لحظة انطلاق المتزلج من A بدون سرعة بدئية أصلا للتاريخ.

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة V_G لمركز قصور المتزلج.

0.75

2.1. مكن تصوير المتزلج بواسطة كاميرا رقمية، ومعالجة الشريط المحصل عليه ببرنامج مناسب، من الحصول على منحنى الشكل (2) الذي يمثل تطور السرعة V_G لمركز قصور المتزلج بدالة الزمن.

0.75

1.2.1. أوجد مبياناً معادلة السرعة (t) V_G . استنتاج قيمة التسارع a_G .

0.50

2.2.1. أوجد قيمة f شدة القوة المكافئة للاحتكاكات.

3.1. يمر المتزلج من الموضع B عند اللحظة $t_B = 15\text{ s}$. استنتاج قيمة المسافة AB.

0.75

2. دراسة حركة المتزلج خلال مرحلة الفرز

يواصل المتزلج حركته على اللوح $B'D'$ ليقفز عند الموضع 'D' بالسرعة V_D (شكل 1). لدراسة حركة الفرز، نختار معلماً متعاماً $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ مرتبطة بالأرض، ونعتبر لحظة انطلاقه من القطة D أصلاً للتاريخ.

0.50

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين التفاضلتين اللتين تتحققهما x و y إحداثيي مركز قصور المتزلج.

1.25

2.2. أوجد التعبير الحرفي لمعادلة مسار حركة G.

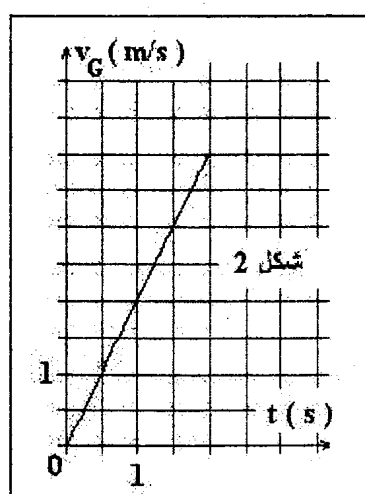
3.2. في إطار تحسين إنجازه، قام المتزلج بمحاولة فرز حيث احتل مركز قصوره موضعاً أقصاه $x_G = 35\text{ m}$ عند اللحظة $t = 1,27\text{ s}$.

0.50

1.3.2. أوجد قيمة السرعة V_D التي غادر بها المتزلج الموضع D.

0.50

2.3.2. حدد قيمة t_f لحظة مرور المتزلج من قمة المسار.



تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا 2009 الدورة الاستدراكية

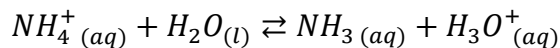
علوم الحياة والأرض

الكيمياء

الجزء الأول : دراسة سمات أزوتني

1-دراسة محلول مائي لنترات الأمونيوم (aq)

1.1-معادلة تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء :



2.1-الجدول الوصفي لتقدير التفاعل :

					معادلة التفاعل
كميات المادة (mol)				التقدم x	حالة المجموعة
$C.V$	وغير	0	0	0	الحالة البدئية
$C.V - x$	وغير	x	x	x	أثناء التحول
$C.V - x_{eq}$	وغير	x_{eq}	x_{eq}	x_{eq}	الحالة النهائية

3.1-تعبير نسبة التقدم النهائي τ :

حسب الجدول الوصفي :

المتفاعل المحسوب هو NH_4^+ نكتب :

حسب تعبير τ :

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot V}{C.V} = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C}$$

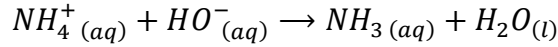
ت.ع :

$$\tau = \frac{10^{-5,6}}{10^{-2}} \approx 2,5 \cdot 10^{-4}$$

استنتاج : 1 <> τ تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء محدود

2-تحديد النسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في السماد

2.1-معادلة تفاعل المعايرة :



2.2-تحديد قيمة التركيز C_A :

علاقة التكافؤ :

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A}$$

ت.ع :

$$C_A = \frac{3 \cdot 10^{-2} \times 16}{20} = 2,4 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

3.2- استنتاج قيمة S_A في المحلول : $n(NH_4^+)$

$$n(NH_4^+) = C_A \cdot V = 2,4 \cdot 10^{-2} \times 2 = 4,8 \cdot 10^{-2} mol$$

4.2- التحقق من قيمة X :

$$X = \frac{28 \cdot n(NH_4^+)}{m} \Rightarrow X = \frac{28 \times 4,8 \cdot 10^{-2}}{4} = 0,336 = 33,6\%$$

الجزء الثاني : دراسة العمود زنك / نحاس

1- حساب $Q_{r,i}$ خارج التفاعل في الحالة البدئية :

$$Q_{r,i} = \frac{[Zn^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow Q_{r,i} = \frac{0,4}{0,1} = 4$$

نلاحظ أن : $Q_{r,i} = 4 \ll K = 1,9 \cdot 10^{37}$

تنطوي المجموعة الكيميائية تلقائياً في المنحى المباشر ، منحى تكون فلز النحاس Cu و أيونات الزنك Zn^{2+} .

2- قطبية الإلكترودين :

حسب معادلة التفاعل التلقائي يختزل أيون النحاس II وبالتالي يكون إلكترود النحاس هو الكاثود أي القطب الموجب للعمود وإلكترود الزنك القطب السالب .

3- تحديد قيمة التقدم الاقصى : x_{max}

الجدول الوصفي للتقدم :

كمية مادة الإلكترونات المتبادلة	معادلة التفاعل					حالات المجموعة
	كميات المادة ب (mol)				التقدم	
$n(\text{é}) = 0$	0,1	0,01	0,04	وغير	0	الحالة البدئية
$n(\text{é}) = 2x$	$0,1 - x$	$0,01 - x$	$0,04 + x$	وغير	x	الحالة الوسيطية
$n(\text{é}) = 2x_{max}$	$0,1 - x_{max}$	$0,01 - x_{max}$	$0,04 + x_{max}$	وغير	x_{max}	الحالة النهائية

حسب الجدول الوصفي يتبيّن أن التقدم الاقصى هو $x_{max} = 10^{-2} mol$

4- تعبيّر Δt المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود :

لدينا :

$$Q = n(\text{é}) \cdot F = I \cdot \Delta t \Rightarrow 2x_{max} \cdot F = I \cdot \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{2x_{max} \cdot F}{I}$$

ت.ع :

$$\Delta t = \frac{2 \times 0,01 \times 96500}{50 \cdot 10^{-3}} = 3,86 \cdot 10^4 s$$

الفيزياء

التمرين 1 : انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء وقياس عمق الماء

1- دراسة انتشار موجة فوق صوتية

1.1-تعريف الموجة الميكانيكية المتوازية :

هي تتبع مستمرة لإشارات ميكانيكية ، ناتج عن اضطراب مصان ومستمر لمنبع الموجات .

2.1-الموجة فوق الصوتية طولية .

3.1-التعيين المباني لقيمة الدور T :

$$T = V_b \cdot x = 2\mu s \cdot div^{-1} \times 5div = 10\mu s = 10^{-5} s$$

3.1-تحديد λ طول الموجة :

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow \lambda = v \cdot T \Rightarrow \lambda = 3,4 \cdot 10^2 \times 10^{-5} = 3,4 \cdot 10^{-3} m = 3,4 mm$$

2- تحديد عمق المياه

1.2-تحديد Δt مبيانيا :

$$\Delta t = 15 \times 2ms = 30ms = 3 \cdot 10^{-2} s$$

2.2-ليكن المسافة $2d$ التي قطعتها الإشارة فوق صوتية من الباعث E الى المستقبل R بعد انعكاسها بالقعر حيث :

$$v = \frac{2d}{\Delta t} \Rightarrow 2d = v \cdot \Delta t \Rightarrow d = \frac{v \cdot \Delta t}{2} \Rightarrow d = \frac{1500 \times 3 \cdot 10^{-2}}{2} = 22,5 m$$

التمرين 2 : قياس نسبة الرطوبة في الهواء

1- التحقق التجاري من قيمة معامل التحرير L للوشيعة

1.1-تمثيل كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوترين $(u_{AM}(t)$ و $u_{BM}(t)$: أنظر الشكل 1 .

2.1-إثبات العلاقة : $u_{AM}(t) = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt}$

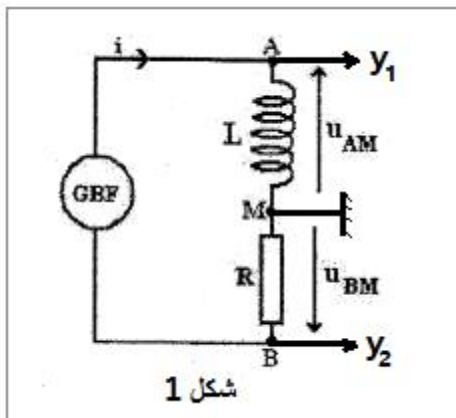
قانون أوم بالنسبة للموصل الاؤمي في اصطلاح مولد :

$$u_{BM} = -R \cdot i \Rightarrow i = -\frac{u_{BM}}{R}$$

قانون أوم بالنسبة للوشيعة في اصطلاح مستقبل :

$$u_{AM} = L \cdot \frac{di}{dt}$$

$$u_{AM} = L \cdot \frac{d}{dt} \left(-\frac{u_{BM}}{R} \right) = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt}$$



التحقق من القيمة : $L = 0,15 H$
 التوتر المثلثي u_{BM} دوري دوره :
 $T = \frac{1ms}{div} \times 6div = 6ms$

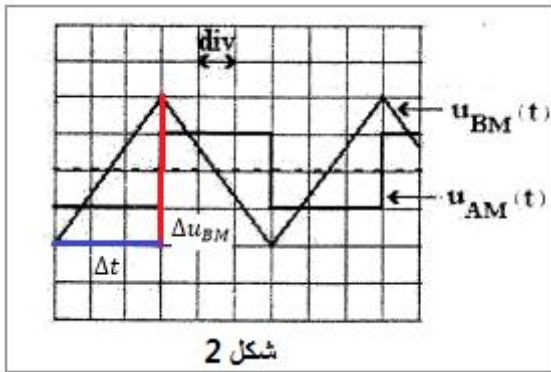
خلال نصف الدور u_{BM} عبارة عن دالة تالية معادلتها تكتب : $u_{BM} = at + b$ حيث a المعامل الموجة
 $a = \frac{\Delta u_{BM}}{\Delta t} = \frac{5 V/div \times 4div}{1 ms/div \times 3div} = \frac{20V}{3.10^{-3}s} = 6666,7 V.s^{-1}$

خلال نصف الدور u_{AM} ثابت قيمته :
 $u_{AM} = 0,2 V/div \times (-1div) = -2V$
 لدينا :

$$u_{AM} = -\frac{L}{R} \cdot \frac{du_{BM}}{dt} \Rightarrow L = -\frac{R \cdot u_{AM}}{\frac{du_{AM}}{dt}} = -\frac{R \cdot u_{AM}}{\frac{\Delta u_{AM}}{\Delta t}} \Rightarrow L = -\frac{R \cdot u_{AM}}{a}$$

ت.ع :

$$L = -\frac{5.10^3 \times 0,2}{-6666,7} \approx 0,15 H$$



2-تحديد السعة C لجهاز لاقط الرطوبة

1.2-إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف :
 حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_R + u_C = 0 \quad (1)$$

قانون أوم :

$$u_R = R \cdot i \quad 9 \quad u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

لدينا :

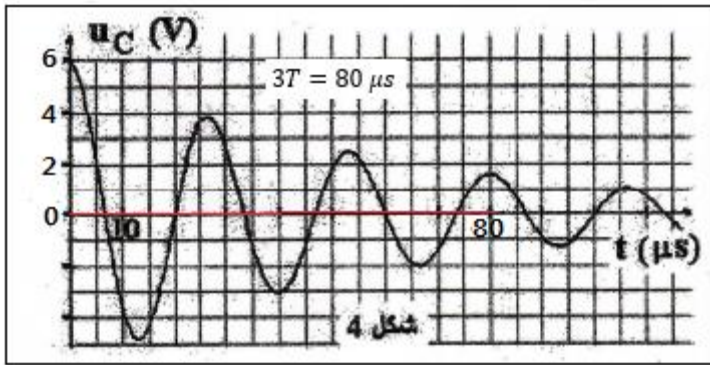
$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C \cdot u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(C \cdot \frac{du_C}{dt} \right) = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

المعادلة (1) تصبح :

$$L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i + u_C = 0 \Rightarrow L \cdot C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_C = 0$$

1.2.2-النظام الذي يبرزه المنحنى هو نظام شبه دوري .

2.2.2-يتبيّن من خلال منحنى الشكل 4 أن وسّع التذبذبات يتناقص تدريجياً خلال الزمن ويعزى هذا التناقص إلى تبدّد الطاقة الكلية للدارة بسبب مفعول جول في مقاومة الدارة .



: حساب C-3.2.2

شبہ الدور مبیانیا :

$$3T = 80 \mu s \Rightarrow T = \frac{80}{3} = 26,67 \mu s$$

تعبر الدور الخاص :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow C = \frac{T_0^2}{4\pi^2 L}$$

نعلم أن : $T = T_0 = 26,67 \cdot 10^{-6} \text{ s}$

$$C = \frac{(26,67 \cdot 10^{-6})^2}{4\pi^2 \times 0,15} \approx 1,2 \cdot 10^{-10} F$$

4.2.2- في حالة عدم تركيب الموصى في التركيب ، يصبح نظام التذبذبات دوري حيث يحفظ الوسع بنفس القيمة $u_C = U_m = 6V$

الطاقة الكلية في الدارة :

$$E = E_e(t=0) = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 = \frac{1}{2} C \cdot U_m^2$$

ت.ع :

$$E = \frac{1}{2} \times 1,2 \cdot 10^{-10} \times 6^2 = 2,16 \cdot 10^{-9} J$$

3- تحديد نسبة الرطوبة

$$C = (0,4 \cdot h + 104,8) \cdot 10^{-12}$$

تعبر السعة C :

$$0,4 \cdot h + 104,8 = 10^{12} C \Rightarrow 0,4 \cdot h = 10^{12} C - 104,8 \Rightarrow h = \frac{10^{12} C - 104,8}{0,4}$$

ت.ع :

$$h = \frac{10^{12} \times 1,2 \cdot 10^{-10} \pm 104,8}{0,4} = 0,38 \Rightarrow h = 34\%$$

التمرين 3 : الفيزياء الرياضية

1- دراسة حركة المتزلج خلال المرحلة AB

1.1- المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة V_G :

المجموعة المدرosa : {المتزلج}

جرد القوى :

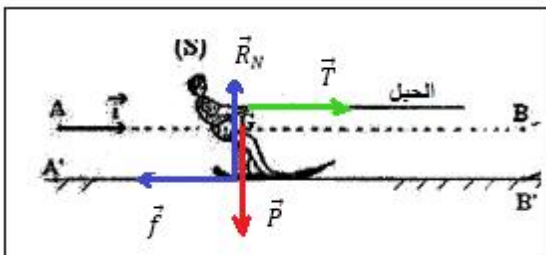
\vec{P} : وزن المتزلج ; \vec{T} : تأثير الحبل ; \vec{R} : تأثير الماء والهواء

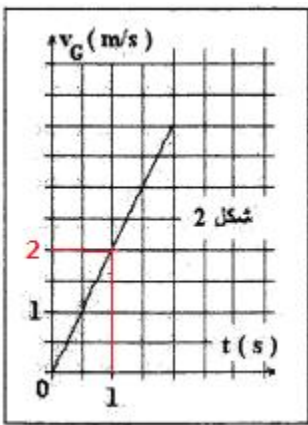
نعتبر المعلم المرتبط بالارض غاليليا ، نطبق القانون الثاني لنيوتن :

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

الإسقاط على المحور Ax :

$$P_x + T_x + R_x = ma_x$$





$$0 + T - f = m \cdot a_G \Rightarrow m \cdot \frac{dV_G}{dt} = T - f \Rightarrow \frac{dV_G}{dt} = \frac{T - f}{m}$$

-معادلة السرعة V_G مبيانيا :

من خلال الشكل 2 السرعة دالة خطية معادلتها تكتب :

$$K = \frac{\Delta V_G}{\Delta t} = \frac{2-0}{1-0} = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

معادلة السرعة تكتب :

استنتاج قيمة التسارع a_G :

$$V_G = \frac{dV_G}{dt} = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

-شدة القوة f :

حسب تعبير التسارع $m \cdot a_G = T - f \Rightarrow f = T - m \cdot a_G$:

ت.ع :

$$f = 276 - 80 \times 2 = 116 \text{ N}$$

-استنتاج المسافة AB :

المعادلة الزمنية للحركة تكتب :

$$x(t) = \frac{1}{2} a_G \cdot t^2 + V_0 \cdot t + x_0$$

حسب الشرط البدئي $V_0 = 0$ و $x_0 = 0$

$$x(t) = \frac{1}{2} \times 2t^2 = t^2$$

$$AB = x_B = t_B^2 \Rightarrow AB = 15^2 = 225 \text{ m}$$

2-دراسة حركة المتزلج خلال مرحلة القفز

1.2-التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين x و y :

يخضع المتزلج للوزن \vec{P}

نعتبر المعلم الاضي غاليليا و نطبق القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \vec{g}$$

حسب الشرط البدئي :

$$\begin{cases} V_{0x} = V_D \cdot \cos \alpha \\ V_{0y} = V_D \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$$

الإسقاط على المحور Bx' :

$$x(t) = V_D \cdot \cos \alpha \cdot t$$

تكامل $a_x = 0$

الإسقاط على المحور By' :

$$y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_D \cdot \sin \alpha$$

تكامل $V_y = -g \cdot t + V_D \cdot \sin \alpha$

$a_y = -g$

2-التعبير الحرفي لمعادلة المسار :

نقصي الزمن من المعادلين الزمنيين فنحصل على :

$$x = V_D \cos\alpha \cdot t \Rightarrow t = \frac{x}{V_D \cos\alpha}$$

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

1.3.2- قيمة V_D السرعة التي غادر بها المتزلج الموضع D :

$$V_D = \frac{x(t)}{\cos\alpha} \quad \text{أي: } x(t) = V_D \cos\alpha \cdot t \quad \text{لدينا:}$$

$$x_G = 35 \text{ m} \quad \text{عند اللحظة } t = 1,27 \text{ s يحتل G الأقصول} \\ V_D = \frac{35}{1,27 \times \cos(10^\circ)} \approx 28 \text{ m.s}^{-1}$$

2.3.2- تحديد t_F لحظة مرور المتزلج من قمة المسار :

$$t = t_F = \frac{V_D \cdot \sin\alpha}{g} \quad \text{أي: } -g \cdot t + V_D \cdot \sin\alpha = 0 \quad \text{ومنه: } V_y = 0 \quad \text{عند النقطة F قمة المسار تكون 0} \\ t_F = \frac{28 \times \sin(10^\circ)}{10} = 0,48 \text{ s}$$