

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

+5XM/8+1 NEPOSE

+6E-01-00+1 \$0XEE 01-080

A \$0E8++X 6X#X8061

A \$000EA+X 6X#X060

A \$000EA+X 6X#X060





الدورة العادية 2018 -الموضوع-

NS 27

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

◄ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
 ◄ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

• الكيمياء:

o التحولات حمض ـ قاعدة حمض ـ قاعدة

o دراسة عمود (2 نقط)

• الفيزياء:

o التمرين 1: الموجات فوق الصوتية o

o التمرين 2: تطور مجموعة كهربائية o

التمرین 3: تطور مجموعة میكانیكیة

الصفحة NS 27	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 — الموضوع
الصفحة 2 NS 27	– مادة: الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مساك علوم الحياة والأرض ومساك العلوم الزراعية

التنقيط الموضوع

الكيمياء (7 نقط): التحولات حمض ـ قاعدة ؛ دراسة عمود

الجزءان (1) و (2) مستقلان

الجزء 1: دراسة الإيبوبروفين (ibuprofène) كحمض كربوكسيلي

 \overline{V} الإيبوبروفين جزيئة صيغتها الإجمالية $\overline{V}_{I3}H_{I8}$ وتشكل العنصر الفعال في مجموعة من الأدوية من فئة مضادات الالتهابات.

يهدف هذا الجزء إلى:

ـ در اسة محلول مائى للإيبوبروفين؟

ـ معايرة محلول مائي للإيبوبروفين.

$M(C_{13}H_{18}O_2) = 206 \text{ g.mol}^{-1}$

1. دراسة محلول مائى للإيبوبروفين

أعطى قياس pH محلول مائي للإيبوبروفين تركيزه المولي $C=5,0.10^{-2}~mol.L^{-1}$ القيمة pH=2,7 عند pH=2.5معادلة التفاعل المنمذجة للتحول بين الإيبوبروفين والماء تكتب:

$$C_{13}H_{18}O_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_{13}H_{17}O_{2(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$$

1.1. بيّن أن هذا التحول محدود.

ورب. أحسب قيمة $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية عند التوازن. $Q_{r,eq}$

 $(C_{13}H_{18}O_{2(aq)}/C_{13}H_{17}O_{2(aq)}^{-})$ للمزدوجة pK_{A} قيمة قيمة pK_{A} المزدوجة (0,25

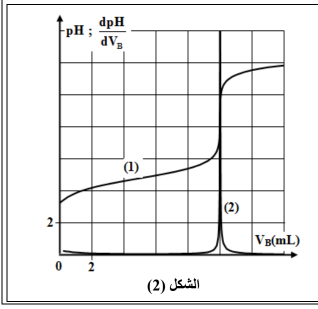
2. معايرة محلول مائى للإيبوبروفين

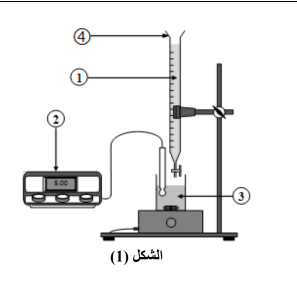
تشير لصيقة دواء إلى المعلومة " إيبوبروفين ... 400 mg ".

نذيب قرصا يحتوي على الإيبوبروفين حسب بروتوكول محدد من أجل الحصول على محلول مائي (S) للإيبوبروفين حجمه $V_{
m s}=100~mL$.

للتحقق من كتلة الإيبوبروفين الموجود في هذا القرص، نقوم بالمعايرة حمض - قاعدة للحجم V_s بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-$ باستعمال التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) .

يعطي الشكل (2)، المنحنيين $pH=f(V_B)$ و $pH=f(V_B)$ المحصلين خلال المعايرة.





NS 27

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

– مادة: الغيزياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحيلة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

1.2. أعط أسماء عناصر التركيب التجريبي المرقمة 1 و 2 و 3 و 4 في الشكل (1).

 $pH = f(V_B)$ من بين المنحنيين (1) و (2) في الشكل (2) ، ما المنحنى الذي يمثل $pH = f(V_B)$

رميانيا قيمة الحجم $V_{B,E}$ المضاف عند التكافؤ. 0,5

4.2 | 4.2 أكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة والذي نعتبره كليا.

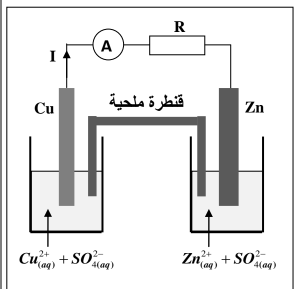
5.2 مية مادة الإيبوبروفين في المحلول (S).

0.75 استنتج قيمة m كتلة الإيبوبروفين الموجود في القرص، وقارنها بالقيمة المشار إليها على لصيقة الدواء.

الجزء 2: دراسة عمود

تُشكل الأعمدة مجموعات كيميائية يعتمد اشتغالها على تفاعلات أكسدة ـ اختزال، حيث تمكن دراسة هذه المجموعات من التنبؤ بمنحى تطورها وتعرف كيفية اشتغالها.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد مدة اشتغال العمود (زنك/نحاس) الممثلة تبيانته في الشكل جانبه.



معطيات:

m = 6,54 g : كتلة الجزء المغمور من إلكترود الزنك : m = 6,54 g

 $V = 50 \ mL$: حجم كل محلول

 $C = 1,0 \ mol.L^{-1}$: تركيز كل محلول:

 $1\mathscr{F} = 9,65.10^4 C.mol^{-1}$

 $M(Zn) = 65,4 \ g.mol^{-1}$

نترك العمود يشتغل لمدة Δt طويلة نسبيا إلى أن يصبح مستهلكا. المعادلة الحصيلة خلال اشتغال العمود هي:

$$Zn_{(s)} + Cu_{(aq)}^{2+} \rightarrow Zn_{(aq)}^{2+} + Cu_{(s)}$$

1. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح. التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود هي:

A	$\Theta \ Cu_{(s)} Cu_{(aq)}^{2+} Zn_{(aq)}^{2+} Zn_{(s)} \oplus$	В	$\bigoplus Zn_{(s)} \Big Zn_{(aq)}^{2+} \Big\ Cu_{(aq)}^{2+} \Big Cu_{(s)} \Theta$
C	$ \Theta Zn_{(s)} Zn_{(aq)}^{2+} Cu_{(aq)}^{2+} Cu_{(s)} \oplus $	D	$\bigoplus Cu_{(aq)}^{2+}\Big Cu_{(s)}\Big Zn_{(s)}\Big Zn_{(aq)}^{2+}\Theta$

 $n(Cu) = 5.10^{-2} \ mol$: بيّن أن كمية مادة النحاس المتوضع هي $\mathbf{0.75}$

I=100~mA المدت ثابتة Δt المدت ثابتة Δt المدت ثابتة Δt المدت ثابتة Δt المدت ثابتة Δt

الصفحة 4

NS 27

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع مادة: الغيزياء والكيمياء – هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقط): الموجات فوق الصوتية

الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية بإمكانها الانتشار في أوساط مختلفة. وينتج عن انتشارها في ظروف محددة بعض الظواهر الفيزيائية.

لتحديد سرعة الانتشار لموجة فوق صوتية ترددها N في وسطين مختلفين، نستعمل تركيبا مكونا من باعث \mathbf{E} ومستقبل \mathbf{R} مثبتين عند طرفي أنبوب. نصل الباعث \mathbf{E} والمستقبل \mathbf{R} براسم التذبذب.

معطيات:

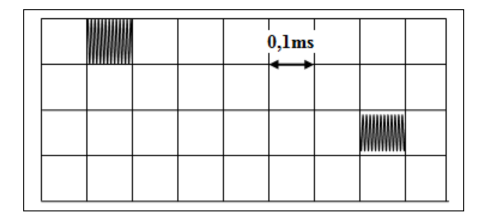
0,5

- المسافة بين الباعث والمستقبل هي: D = ER = 1 m

N = 40 kHz

1. هل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة؟

 ${f R}$ نملأ الأنبوب بالماء. يمثل الرسم التذبذبي أسفله الإشارة المرسلة من طرف ${f E}$ والمستقبلة من طرف ${f R}$



أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

0,75 ليرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي:

$c = 330 \text{ m.s}^{-1}$	7	$c = 1667 \text{ m.s}^{-1}$	E	$c = 620 \text{ m.s}^{-1}$	Ļ	$c = 1520 \text{ m.s}^{-1}$	Í
----------------------------	---	-----------------------------	----------	----------------------------	---	-----------------------------	---

0,5 ا 2.2. طول الموجة للموجة فوق الصوتية هي:

$\lambda = 41,7 \text{ mm}$ $\lambda = 37,2 \text{ mm}$	3	$\lambda = 30,5 \text{ mm}$	ب	$\lambda = 25, 2 \text{ mm}$	Í
---	---	-----------------------------	---	------------------------------	---

 $\Delta t = 0.9 \, s$. نعوض الماء بسائل آخر، فيصبح الفرق الزمني بين الإشارة المرسلة والإشارة المستقبلة هو $\Delta t = 0.9 \, s$. هل تزايدت أم تناقصت سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع سرعة انتشار ها في الماء؟ علل جو ابك.

التمرين 2 (5 نقط): تطور مجموعة كهربائية

يرتبط تصرف مجموعة كهربائية بالعناصر المكونة لها (مكثف، وشيعة،...). وحسب الشروط البدئية، يمكن وصف تطور هذه المجموعة، بالاعتماد على بعض البرامترات والمقادير الكهربائية أو الطاقية.

<u>الجزء 1:</u> تحديد سعة مكثف

 $I_0=0.5~\mu A$. نقوم بشحن مكثف سعته C بواسطة مولد مؤمثل للتيار يعطي تيارا كهربائيا شدته ثابتة C بواسطة مولد مؤمثل التيار يعطي الشكل C . الصفحة C .

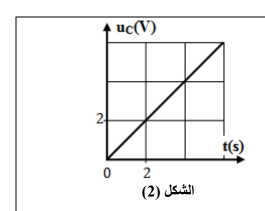
الصفحة 5

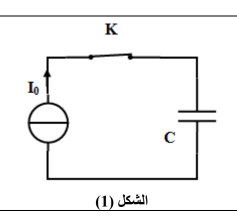
NS 27

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

- ماحة: الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

عند اللحظة $t_0=0$ ، نغلق قاطع التيار t_0 . يمثل الشكل (2)، تغيرات التوتر $t_0=0$ بين مربطي المكثف.





1. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال وأكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

تعبير التوتر u_c هو:

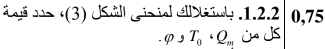
$$u_C = C.t \qquad \qquad u_C = I_0.C.t \qquad \qquad \tau \qquad \qquad u_C = \frac{I_0}{C}.t \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad u_C = \frac{C}{I_0}.t \qquad \qquad \mathsf{i}$$

 $.C = 0.5 \ \mu F$ نحقق أن **2. 0.5**

الجزء 2: دراسة تفريغ مكثف عبر وشيعة

عند اللحظة $t_0=0$ ، نربط المكثف المشحون سابقا بوشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة.

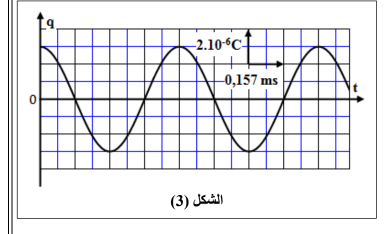
- 1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q(t) للمكثف.
 - q(t) يمثل منحنى الشكل (3) تغيرات الشحنة q(t)
 - **0,5** سمِّ نظام التذبذبات الذي يبرزه منحنى الشكل (3).
- $Q(t) = Q_m \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$ يكتب حل المعادلة التفاضلية: .2.2



.L. أحسب قيمة .2.2.2 أحسب قيمة

1

- 3.2. فسر كيفيا، انحفاظ الطاقة الكلية للدارة (LC) و احسب قيمتها.
 - 0,5 أُوجد القيمة القصوى لشدة التيار المار في الدارة.



التمرين 3 (5,5 نقط): تطور مجموعة ميكانيكية

ترتبط حركات المجموعات الميكانيكية بطبيعة التأثيرات الميكانيكية التي تخضع لها، وتمكن دراسة التطور الزمني لهذه المجموعات من تحديد بعض المقادير التحريكية والحركية وتفسير بعض المظاهر الطاقية.

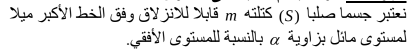
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة إزاحة مستقيمية لجسم صلب على مستوى مائل ودراسة حركة مجموعة متذبذبة {جسم صلب ـ نابض}.

نعتبر في هذا التمرين أن جميع الاحتكاكات مهملة.

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

- ماحة: الغيرياء والكيمياء — هعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية

الجزء 1: حركة جسم صلب على مستوى مائل



ينطلق O عند اللحظة O عند O بدون سرعة بدّئية من الموضع O تحت تأثير قوة محركة \vec{F} ثابتة. يمر الجسم O من الموضع O بالسرعة O بالسرعة O بالسرعة O للجسم O للجسم O في معلم O مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا (الشكل O).

 $x_G = x_0 = 0$ هو $t_0 = 0$ أفصول G عند اللحظة

v(t) يعطي الشكل (2) تطور السرعة v(t) عدن مدرازرا قومة تسادع حركة v(t)

G عين مبيانيا قيمة تسارع حركة G .1.2

 \vec{F} أحسب شدة القوة \vec{F} .

3. انطلاقا من الموضع A ، ينعدم تأثير القوة المحركة \vec{F} ، فيتوقف الجسم B .

نختار A أصلا جديدا للأفاصيل ولحظة مرور G من A أصلا جديدا للتواريخ.

G بين أن حركة G بين أن حركة G بين أن حركة G بين المعادلة التفاضلية الواردة في السؤال (1)، بين أن حركة G بين الموضعين G مستقيمية متغيرة بانتظام.

2.3 مجد المسافة AB.

الجزء 2 : حركة مجموعة {جسم صلب ـ نابض}

نعتبر المجموعة $\{$ جسم (S)- نابض $\}$ الممثلة في الشكل (S)، حيث النابض ذو لفات غير متصلة، ومحوره أفقي وكتلته مهملة وصلابته M=100 في ندرس حركة مركز القصور M=100 للجسم M=100 ذي الكتلة M=100 في معلم M=100 مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا.

 $x_G = x_0 = 0$ عند التوازن

نزيح (S) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t_0=0$ فيُنجز $t_0=3$ 10 تذبذبات خلال المدة الزمنية $t_0=0$ 3.

 T_0 ددد قيمة الدور الخاص T_0 .

. *K* استنتج قیمه .2 **0,5**

 E_{pe} نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه، مرجعا لطاقة الوضع المرنة E_{pe} ، والمستوى الأفقي الذي يشمل E_{pe} مرجعا لطاقة الوضع الثقالية E_{me} . يمثل منحنى الشكل (4) مخطط طاقة الوضع المرنة

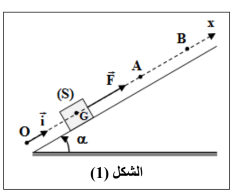
 $. E_{ne} = f(x)$

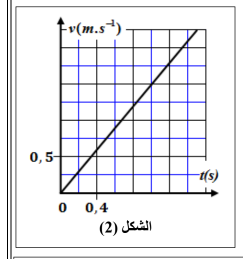
باستغلال المخطط، حدد قيمة كل من:

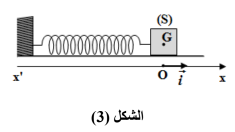
أ. الوسع X_m .

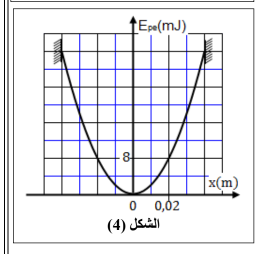
ب. الطاقة الميكانيكية E للمجموعة المتذبذبة.

ج. السرعة القصوى لحركة (S).









تصحيح الامتحان الوطني الدورة العادة 2018 مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء

الجزء الأول: دراسة الإيبوبروفين (ibuprofène) كحمض كربوكسيلي

1-دراسة محلول مائي للإيبوبروفين

1.1-نبين ان التحول محدود:

ننجز الجدول الوصفى:

ادلة التفاعل	مع	$C_{13}H_{18}O_{2(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_{13}H_{17}O_{2(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$						
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (<i>mol</i>)						
البدئية	0	C.V	بوفرة		0	0		
خلال التحول	x	C.V-x	بوفرة		x	x		
النهائية	$x_{ m \'e}q$	$C.V-x_{cute{e}q}$	بوفرة		$x_{\mathrm{\acute{e}}q}$	$x_{cute{e}q}$		

auلتأكد من ان التفاعل محدود نحدد نسبة التقدم النهائي au

 $\tau = \frac{x_{\text{\'e}q}}{x_{max}}$: لدينا

 $n_f(H_3O^+) = x_{\acute{e}a}$ حسب الجدول الوصفى:

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q} = \frac{n_f(H_3O^+)}{V} = \frac{x_{\acute{e}q}}{V} = 10^{-pH}$$

 $x_{\acute{e}q} = 10^{-pH}.V$

الماء مستعمل بوفرة إذن المتفاعل المحد هو الحمض:

$$x_{max} = C.V$$
 : $\frac{10^{-2.7}}{10^{-2.7}}$

$$au = rac{10^{-2.7}}{5,0.10^{-2}} pprox 0,04$$
 ت.ع: $au = rac{10^{-pH}}{C}$ ومنه: $au = rac{x_{\acute{e}q}}{x_{max}} = rac{10^{-pH}.V}{C.V}$

زمنه:
$$au = \frac{x_{\text{\'eq}}}{x_{max}} = \frac{10^{-pH}.V}{C.V}$$

 $\tau \approx 4\%$

نلاحظ ان $1 < \tau$ نستنتج ان التحول محدود.

: $oldsymbol{Q_{r,eq}}$ حساب قيمة -2.1

$$Q_{r,\acute{e}q} = \frac{[c_{13}H_{17}o_2^-]_{\acute{e}q} \cdot [H_3o^+]_{\acute{e}q}}{[c_{13}H_{18}o_2]_{\acute{e}q}}$$

تعبير خارج التفاعل عند التوازن:

حسب الجدول الوصفى:

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q} = [C_{13}H_{17}O_2^-]_{\acute{e}q} = \frac{x_{\acute{e}q}}{V} = 10^{-pH}$$
$$[C_{13}H_{18}O_2]_{\acute{e}q} = \frac{n_f(C_{13}H_{18}O_2)}{V} = \frac{C.V - x_{\acute{e}q}}{V} = C - 10^{-pH}$$

 $:Q_{r,\acute{e}a}$ نعوض فی

$$Q_{r,\acute{e}q} = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q}^2}{[C_{13} H_{18} O_2]_{\acute{e}q}} = \frac{(10^{-pH})^2}{C - 10^{-pH}}$$

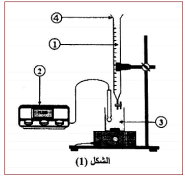
$$Q_{r,cute{q}}=rac{10^{-2pH}}{C-10^{-pH}}$$
 $Q_{r,cute{q}}=rac{10^{-2 imes2,7}}{5,0.10^{-2}-10^{-2,7}}\Longrightarrow oldsymbol{Q}_{r,cute{q}}=oldsymbol{8}, oldsymbol{29}. oldsymbol{10^{-5}}$:2.3:

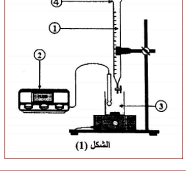
$:pK_A$ استنتاج قيمة -3.1

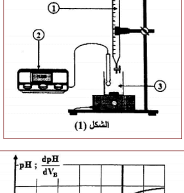
حسب تعريف ثابتة الحمضية: $pK_A = -logK_A$ وبما ان التحول المدروس هو تفاعل حمض مع الماء فإن:

$$Q_{r,\acute{\mathrm{e}}a}=K_{A}$$

$$pK_A = -\log(8,29.10^{-5}) \Rightarrow pK_A = 4,08$$
 ت.ع: $pK_A = -\log Q_{r,\acute{e}q}$



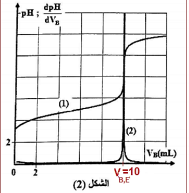




2-معايرة محلول مائي للإيبوبروفين

1.2-أسماء عناص التركيب التجريبي:

- (1) محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم) المحلول المعاير)
 - مترpH-متر
 - (3) محلول مائى للإيبوبروفين (المحلول المعاير)
 - (4) سحاحة



$$pH = f(V_B)$$
 تحديد المنحنى الممثل ل $pH = f(V_B)$ المنحنى (1) يمثل

3.2-التحديد المبياني ل $V_{B,E}$ حجم محلول هيدروكسيد المضاف عند التكافؤ: $V_{B.E} = 10 \ mL$

4.2-معادلة تفاعل المعايرة:

$$C_{13}H_{18}O_{2\,(aq)} + HO^{-}_{\,(aq)} \rightleftharpoons \ C_{13}H_{17}O^{-}_{2\,(aq)} + H_2O_{(l)}$$

درد. المحلول (\boldsymbol{S}): حساب \boldsymbol{n}_A كمية مادة إيبوبوفين في المحلول (\boldsymbol{n}_A):

عند التكافؤ يكون المتفاعلان المعايَر والمعاير في نسب توافق المعاملات التناسبية:

$$n_A=n_{B,E}(HO^-)$$
 $n_A=C_B.V_{BE}$ $n_A=1,94.10^{-1}\times 10.10^{-3}\Longrightarrow \pmb{n_A}=\pmb{1,94.10^{-3}\ mol}$:ق.ع:

الموجودة في القرص: m الموجودة الكتلة الك

$$m = n_A . M(C_{13}H_{18}O_2)$$
 :دينا

$$m = 1,94.10^{-3} \times 206 = 0,3996 \ g \approx 0,4g$$
 ت.ع:

 $m \approx 400 mg$

نلاحظ ان القيمة المحصل عليها تساوي القيمة المسجلة على لصيقة الدواء.

الجزء الثاني: دراسة عمود 1-التبيانة الاصطلاحية للعمود هي:

التعليل (ليس مطلوبا):

 $Zn_{(s)}+Cu^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)}+Cu_{(s)}$:حسب المعادلة الحصيلة لاشتغال العمود: والقطب الموجب لأن على مستواه يحدث اختزال لCu يمثل الكاثود القطب الموجب $Cu^{2+}_{(aq)}$

Znإلكترود الزنك Zn يمثل الأنود القطب السالب لأن على مستواه يحدث أكسدة ل

 $(-)\,Zn_{(s)}/Zn_{\,\,(aq)}^{2+}\,//\,Cu_{\,\,(aq)}^{2+}/Cu_{(s)}\,\,(+)$ التبيانة الاصطلاحية للعمود هي

الجواب الصحيح هو د

 $n(Cu) = 5.\,10^{-2}\ mol$ د لنبين ان كمية مادة النحاس المتوضعة هي: البين ان كمية مادة النحاس المتوضعة عن البين ان كمية مادة النحاس المتوضعة عن البين ان كمية مادة النحاس المتوضعة عن البين الب

لة التفاعل	معادا	Z	فمية مادة é					
الحالة	التقدم		كميات المادة ب (mol)					
البدئية	0	$n_i(Zn)$	C.V	-	C.V	$n_i(Cu)$	$n(\acute{\mathrm{e}}) = 0$	
البينية	x	$n_i(Zn)-x$	C.V-x	-	C.V-x	$n_i(Cu) - x$	$n(\acute{\mathrm{e}}) = 2x$	
النهائية	x_{max}	$n_i(Zn) - x_{max}$	$C.V-x_{max}$	-	$C.V-x_{max}$	$n_i(Cu) - x_{max}$	$n(\acute{\mathrm{e}}) = 2x_{max}$	

لنحدد المتفاعل المحد:

التقدم الأقصى هو:

$$n_i(Zn)-x_{max1}=0$$
 :عنفاعل محد: Zn $x_{max1}=n_i(Zn)=rac{m}{M(Zn)}=rac{6,54}{65,4}=0,1\ mol$ أي: $C.V-x_{max2}=0$ عنفاعل محد: Cu^{2+} $x_{max2}=C.V=1,0\times 50.10^{-3}=5.10^{-2}\ mol$ أي:

حسب الجدول الوصفي كمية مادة النحاس المتوضعة عند استهلاك العمود:

 $x_{max} = 5.10^{-2} \ mol$

$$n(Cu) = x_{max} \Longrightarrow n(Cu) = 5.10^{-2} \text{ mol}$$

3-قيمة المدة Δt لاشتغال العمود:

$$n(cute{e})=2x_{max}$$
 حسب الجدول الوصفي: $\Delta t=rac{n(cute{e}).F}{l}$ أي: $Q_{max}=n(cute{e}).F=I.\Delta t$ وبالتالي: $\Delta t=rac{2x_{max}.F}{l}$

$$\Delta t = \frac{2 \times 5.10^{-2} \times 9,65.10^4}{100 \times 10^{-3}} = 96500s$$
 :e.3:

 $\Delta t = 1 j 2 h 48 \min 20 s$

الفيزياء



التمرين 1: الموجات فوق الصوتية 1-هل الموجة فوق الصوتية طولية ام مستعرضة؟ الموجة فوق الصوتية طولية.

1.2-سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي:

التعليل (ليس مطلوبا):

$$c = \frac{D}{\Delta t}$$

حسب الرسم التذبذبي الفرق الزمني بين الإشارتين المرسلة والمستقبلة:

$$\Delta t = 6 \times 0, 1.10^{-3} = 6.10^{-4} s$$

$$c = \frac{1}{0.6.10^{-3}} = 1666,67 \, m. \, s^{-1} \simeq 1667 \, m. \, s^{-1}$$

الجواب الصحيح هو: ج

2.2-طول الموجة للموجة فوق الصوتية في الماء:

التعليل (ليس مطلوبا):

$$\lambda = \frac{1667}{40.10^3} = 0.0417m = 41.7mm$$

ای:
$$\lambda = \frac{c}{N}$$
 ای: $c = \lambda.N$ ت.ع:

الجواب الصحيح هو: د

3-كيف تغيرت سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع الماء؟ حسب تعبير سرعة الانتشار: $c=rac{D}{\Delta t}$

يتبن انه كلما تزايدت قيمة الفرق الزمني Δt بين الإشارة المرسلة والإشارة المستقبلة كلما كانت سرعة الانتشار صغيرة والعكس صحيح.

$$\Delta t_{_{
m olim}} = 0.9~s > \Delta t_{_{
m ol}} = 6.\,10^{-4} s$$
 ومنه فإن:

تتناقص سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع سرعة انتشارها في الماء.

التمرين 2: تطور مجموعة كهربائية

الجزء 1: تحديد سعة مكثف

: $oldsymbol{u_c}$ التوتر التوتر

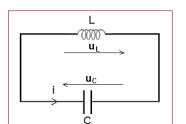
$$\left\{ egin{aligned} Q = C. \, u_C & \Longrightarrow C. \, u_C = I_0. \, t \implies u_C = rac{I_0}{C}. \, t \end{aligned}
ight. (*)$$
 لدينا: الجواب الصحيح هو: ب

2-التحقق من قيمة **℃**:

يتبين من منحنى الشكل 2 أن التوتر u_{c} دالة خطية بالنسبة للزمن t معادلة المنحنى تكتب: u_{c} دالة خطية بالنسبة للزمن t معادلة الموجه

$$k=rac{\Delta u_C}{\Delta t}=rac{2-0}{2-0}=1\,V/s$$
 $C=rac{I_0}{k}=rac{0.5.10^{-6}}{1}=0.5.10^{-6}F$ أي: $k=rac{I_0}{c}$:بمقارنة العلاقتان $(*)$ و $(**)$ نكتب

الجزء 2: دراسة تفريغ مكثف عبر وشيعة



الشحنة (
$$oldsymbol{q}(t)$$
: اثبات المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة الثاري

 $u_L + u_C = 0$ (*) حسب قانون إضافية التوترات: $u_L = L.rac{di}{dt}$ حسب قانون اوم:

 $rac{di}{dt}=rac{d}{dt}\Big(rac{dq}{dt}\Big)=rac{d^2q}{d^2t}$: لدينا $i=rac{dq}{dt}$ وبالتالي $i=rac{dq}{dt}$ وبالتالي $u_C=rac{1}{c}.q$ أي: $q=C.u_C$ كما ان:

 $L.\frac{d^2q}{d^2t} + \frac{1}{c}.q = 0$:(*) نعوض في المعادلة

 $rac{d^2q}{d^2t}+rac{1}{L.C}$. q=0:المعادلة التفاضلية تكتب

ا.2-النظام الذي يبرزه منحنى الشكل 3 هو: نظام دوري.

:(3) على الشكل (4). تحديد قيمة كل من $oldsymbol{Q_m}$ و $oldsymbol{T_0}$ و $oldsymbol{Q_m}$

 $Q_m = 3.\,10^{-6}\,C$:الوسع

 $T_0 = 6,28.\,10^{-4}\,s$ أي: $T_0 = 4 \times 0.157ms = 0.628\,ms$

:تحدید arphi الطور عند اصل التواریخ

 $q(t)=Q_m.\cos\left(rac{2\pi}{T_0}.t+arphi
ight)$ حل المعادلة التفاضلية

 $q(0)=Q_m.\,cos \varphi$ (1) يكتب الحل t=0 عند اللحظة

 $q(0)=Q_m$ (2) نجد t=0 المينا عند (3) حسب منحنى الشكل

 $oldsymbol{arphi}=oldsymbol{0}$: ومنه فإن: $Q_m.cosoldsymbol{arphi}=Q_m$ ومنه فإن: (2) من المعادلتين (1) و

2.2.2-حساب قيمة **L**:

 $T_0 = 2\pi \sqrt{L.\,C}$ حسب تعبير الدور الخاص:

$$L = \frac{{T_0}^2}{4\pi^2 C}$$
 : $T_0^2 = 4\pi^2 L.C$

$$L \approx 2.\,\mathbf{10^{-2}}\,H$$
 : ين $L = \frac{\left(6,28.10^{-4}\right)^2}{4 \times \pi^2 \times 0,5.10^{-6}} = 0,01998H$: ت.ع:

3.2- تفسير انحفاظ الطاقة الكلية للدارة (LC):

انحفاظ الطاقة الكلية للدارة يعزى لكون المقاومة الكلية للدارة منعدمة، حيث وسع الذبذبات يبقى ثابتا. حساب الطاقة الكلية:

$$\xi_T = E_e + E_m = \frac{1}{2}C.u_C^2 + \frac{1}{2}L.i^2 = \frac{1}{2C}.q^2 + \frac{1}{2}L.i^2$$

i=0 عند اللحظة $q(0)=Q_m=3.10^{-3}\; C$ (3) عند اللحظة وتكون t=0 وتكون

$$\xi_T = \frac{1}{2C} \cdot Q_m^2$$
 الطاقة الكلية تكتب:

$$\boldsymbol{\xi_T} = \mathbf{9.10^{-6}} \, \boldsymbol{J}$$
: ن.ع: $\boldsymbol{\xi_T} = \frac{1}{2 \times 0.5.10^{-6}} \times (3.10^{-6})^2$: ن.ع:

4.2-إيجاد القمة القصوى لشدة التيار:

 $\xi_T = rac{1}{2} L. \, I_m^2$:عندما تكون q=0 تكون $i=I_m$ تكون واطاقة الكلية يكتب

$$I_m^2 = \frac{2\xi_T}{L} \implies I_m = \sqrt{\frac{2\xi_T}{L}}$$
 $I_m = \mathbf{2}.\,\mathbf{10^{-2}}\,A$: ف $I_m = \sqrt{\frac{2\times 9.10^{-6}}{2.10^{-2}}} = 0,02A$: ف عن

طريقة ثانية:

$$q(t) = Q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$
 حسب حل المعادلة التفاضلية:

$$i(t)=-I_m\sin\left(rac{2\pi}{T_0}.\,t+arphi
ight)$$
: ويكتب على الشكل $i=rac{dq}{dt}=-rac{2\pi}{T_0}.\,Q_m.\sin\left(rac{2\pi}{T_0}.\,t+arphi
ight)$

$$I_m = \frac{2\pi}{6,28.10^{-4}} imes 3.10^{-6} = 3.10^{-2} \, A$$
 :بات عبير شدة التيار القصوية يكتب: $I_m = \frac{2\pi}{T_0} \, . \, Q_m$

التمرين 3: تطور مجموعة ميكانيكية

الجزء 1: حركة جسم صلب على مستوى مائل

 x_G المعادلة التفاضلية التي يحققها x_G

 $\{(S \, | \, S \, | \, S \, | \, S)\}$

جرد القوى:

وزن الجسم $ec{P}$

تأثير المستوى المائل: \vec{R}

تأثير القوة المحركة: $ec{F}$

نعتبر المعلم المرتبط بالأرض غاليليا ونطبق القانون الثاني لنيوتن:

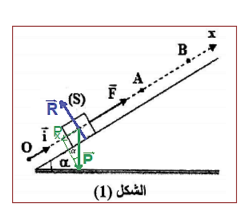
$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m.\vec{a}_G$$
 j $\sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a}_G$

 $P_x + R_x + F_x = m. a_G: Ox$ الإسقاط على المحور

$$F_x = F$$
 و $R_x = 0$ و $sin\alpha = -\frac{P_x}{P} \Longrightarrow P_x = -P$. $sin\alpha$

 $-m. g. sin \alpha + 0 + F = m. a_G$

:نستنتج المعادلة التفاضلية $\frac{d^2x_G}{dt^2} = \frac{-m.g.sin\alpha + F}{m}$



$$\frac{d^2x_G}{dt^2} = \frac{F}{m} - g.\sin\alpha \ (*)$$

 $-v(m.s^{-1})$

0.4

الشكل (2)

1,5-

0,5-



 $\mathsf{V=}\ a_G.\ t$:منحنى الشكل 2 عبارة عن دالة طية معادلته تكتب 2 منحنى المعامل الموجه ويمثل أيضا تسارع a_G .

$$a_G = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{1.5 - 0}{1 - 0} = 1.5 \text{ m. s}^{-2}$$

$:\vec{F}$ حساب شدة القوة =2.2

المعادلة (*) تكتب:

$$\frac{F}{m} = a_G + g.sin\alpha$$
 : أي: $a_G = \frac{F}{m} - g.sin\alpha$

$$F = m(a_G + g. sin \alpha)$$
 وبالتالي:

$$F = 100 \times 10^{-3} \times (1.5 + 10 \times sin30^{\circ})$$
 ت.ع:

$$F=0,65 N$$

:F بين الموضعين A و B حيث ينعدم تأثير G بين الموضعين عدم تأثير

 $a_G = -g.sin\alpha$: تعبير التسارع (F = 0) يصبح

المائل، لدينا α و α ثابتتين وحركة الجسم إزاحة مستقيمية على المستوى المائل

. بانتظام و A مستقیمیة متغیرة (متباطئة) بانتظام

2.3-تحديد المسافة **AB**

. t=0 عند G عيث V_A حيث $\mathsf{V}_G=a_G.\,t+\mathsf{V}_A$ عند

$$t=-rac{\mathsf{v}_A}{a_G}$$
 :غند النقطة B تنعدم السرعة نكتب نكتب مناسرعة نكتب $a_G.\,t+\mathsf{v}_A=0$

 $z_G=0$ عند $z_G=rac{1}{2}$ حيث $z_G=rac{1}{2}$ فصل عند $z_G=rac{1}{2}$ عند المعادلة الزمنية:

$$t=-rac{\mathsf{V}_A}{a_G}=-rac{\mathsf{V}_A}{-g.sinlpha}=rac{\mathsf{V}_A}{g.sinlpha}$$
 مع $AB=x_B-x_A=rac{1}{2}a_G.\,t^2+\mathsf{V}_A.\,t$:المسافة AB هي

$$AB = \frac{1}{2}(-g.\sin\alpha).\left(\frac{\mathsf{V}_A}{g.\sin\alpha}\right)^2 + \mathsf{V}_A.\left(\frac{\mathsf{V}_A}{g.\sin\alpha}\right) = \frac{\mathsf{V}_A^2}{2g.\sin\alpha}$$

$$AB = 57,6 \ cm$$
 أي: $AB = \frac{2,4^2}{2 \times 10 \times \sin(30^\circ)} = 0,576 \ m$ ت.ع

Bو A و الحركية بين Aو طريقة ثانية:نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين

$$\Delta E_C = \underbrace{E_{CB}}_{=0} - E_{CA} = W_{AB}(\vec{P}) + \underbrace{W_{AB}(\vec{R})}_{=0}$$

$$0 - \frac{1}{2}m.V_A^2 = -m.g.h + 0$$

$$V_A^2 = 2gh = 2gAB.\sin\alpha \implies AB = \frac{V_A^2}{2g.\sin\alpha}0,576 m$$

الجزء الثاني: حركة مجموعة {جسم صلب-نابض}

1-تحديد قيمة الدور الخاص:

$$\Delta t=10T_0\implies T_0=rac{\Delta t}{10}$$
ت.ع: $T_0=rac{3,14}{10}\Longrightarrow T_0=0,314~s$

2-اسنتاج قيمة **٪**:

$$T_0^2=4\pi^2rac{m}{K}$$
 :حسب تعبير الدور الخاص $T_0=2\pi\sqrt{rac{m}{K}}$:حسب تعبير الدور

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$$

$$K = 40 N. m^{-1}$$
 : ن.ع: $K = \frac{4\pi^2 \times 100 \times 10^{-3}}{(0.314)^2}$: ن.ع:

:-بالاعتماد على مخطط طاقة الوضع المرنة $E_{Pe}=f(t)$ نحدد-

 X_m الوسع-3

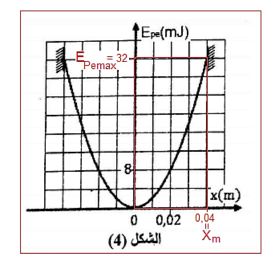
$$X_m = 0,04 m = 4 cm$$

3-ب- الطاقة الميكانيكية للمتذبذب:

الطاقة الميكانيكية تنحفظ نكتب:

$$E_m = E_C + E_{Pe} = E_{Pe max}$$

 $E_{Pe max} = 8 \times 4 = 32 \text{ mJ}$
 $E_m = 3.2.10^{-2} \text{ J}$



3-ج- السرعة القصوى V_{max}:

$$E_m = E_C + E_{Pe} = E_{C max}$$

$$E_m = \frac{1}{2}m \, \mathsf{V}^2_{max} \Longrightarrow \mathsf{V}^2_{max} = \frac{2E_m}{m} \Longrightarrow \mathsf{V}_{max} = \sqrt{\frac{2E_m}{m}}$$
 $\mathsf{V}_{max} = \sqrt{\frac{2\times 3, 2.10^{-2}}{100\times 10^{-3}}} \Longrightarrow \mathsf{V}_{max} = \mathbf{0, 8} \, m. \, s^{-1}$:2.3: