



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS 28

+٢٣٧٨٤٤١ ٩٦٥٤٠٢
+٢٣٥٥٤١ ٣٩٣٤٤٠٢
٨ ٩٣٤٤٤٤٢ ٩٣٣٣٠٢
٨ ٩٣٣٣٢ ٩٣٣٣٠٢



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعميم المعنوي
والتعليم المالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

3

مدة الإنجاز

الفيزياء والكيمياء

المادة

7

المعامل

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
يتضمن الموضوع أربعة تمارين
تعطى التغيير الحرفي قبل التطبيقات العددية

التمرين الأول (7 نقط):

- التحليل الكهربائي لمركب أيوني (برومور الرصاص)
- دراسة تفاعلين لحمض اللاكتيك

التمرين الثاني (5 نقط):

- تحديد سرعة انتشار موجة فوق الصوتية في سائل

التمرين الثالث (5 نقط):

- التحديد التجريبي لسعة مكثف
- دراسة دارة RLC متواالية

التمرين الرابع (5,5 نقط):

- دراسة حركة السقوط الرأسى لكرية في سائل لزج
- دراسة طافية لمتذبذب ميكانيكي (جسم صلب - نابض)



التمرين الأول (7 نقط)
الجزء الأول والثاني مستقلان

سلم
التنقيط

الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمركب أيوني (برومور الرصاص)
نجز التحليل الكهربائي لبرومور الرصاص $Pb^{2+} + 2 Br^- \rightarrow PbBr_2$ عند درجة حرارة مرتفعة بواسطة مولد يزود الدارة بتيار كهربائي شدته I ثابتة.

أثناء هذا التحليل الكهربائي يتوضع فلز الرصاص على أحد الإلكترودين ويكون غاز ثانوي البروم بجوار الإلكترود الآخر.

عند اشتغال المحلل الكهربائي لمدة زمنية $s = 3600$ ، تتكون الكتلة $m = 20,72\text{ g}$ من فلز الرصاص.
معطيات:

- المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل: $Br_{2(g)}$ و $Pb^{2+} / Pb_{(s)}$:

- ثابتة فرادي: $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$:

- الحجم المولى للغازات في ظروف التجربة: $V_m = 70,5 \text{ L.mol}^{-1}$:

- الكتلة المولية للرصاص: $M(Pb) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$.

1. أعط اسم الإلكترود (الأئنود أم الكاثود) الذي يتكون بجواره ثانوي البروم. 0,25
2. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة أثناء اشتغال المحلل. 0,75
3. حدد الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة خلال المدة Δt . 0,5
4. أحسب، في ظروف التجربة، الحجم V لغاز ثانوي البروم المنتكون خلال المدة Δt . 0,5

الجزء الثاني: دراسة تفاعلين لحمض اللاكتيك

يعرف عادة حمض 2-هيدروكسيروبانويك بحمض اللاكتيك، وهو حمض عضوي يدخل في مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية. يوجد هذا الحمض في الحليب والألبان وفي بعض الفواكه والخضر ويستعمل كمادة مضافة في الصناعة الغذائية وفي الصيدلة ضد بعض أمراض الجلد...

يهدف هذا الجزء من التمرين في مرحلة أولى إلى دراسة تفاعل حمض اللاكتيك مع هيدروكسيد الصوديوم، وفي مرحلة ثانية إلى دراسة تفاعلاته مع كحول.

1. تفاعل حمض اللاكتيك مع هيدروكسيد الصوديوم

معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C :

- الصيغة نصف المنشورة لحمض اللاكتيك هي: $CH_3 - CH(OH) - COOH$ ونرمز له بـ AH ولقاعدته المرافقـة بـ A^- :

- ثابتة الحمضية للمزدوجة $AH_{(aq)} / A^-_{(aq)}$ هي: $K_A = 10^{-3,9}$:

- منطقة الانعطاف لبعض الكواشف الملونة:

الكافش الملون	الهيليانتين	أزرق البروموثيمول	أحمر الكريزول
منطقة الانعطاف	3 - 4,4	6 - 7,6	7,2 - 8,8

نماير بقياس pH ، حجما $V_A = 15 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_A) لحمض اللاكتيك AH تركيزه C_A بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_B = 3.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

يمثل المنحنى أسفله تغيرات قيم pH الخلط بدلالة الحجم V_B المضاف من محلول (S_B) خلال المعايرة.

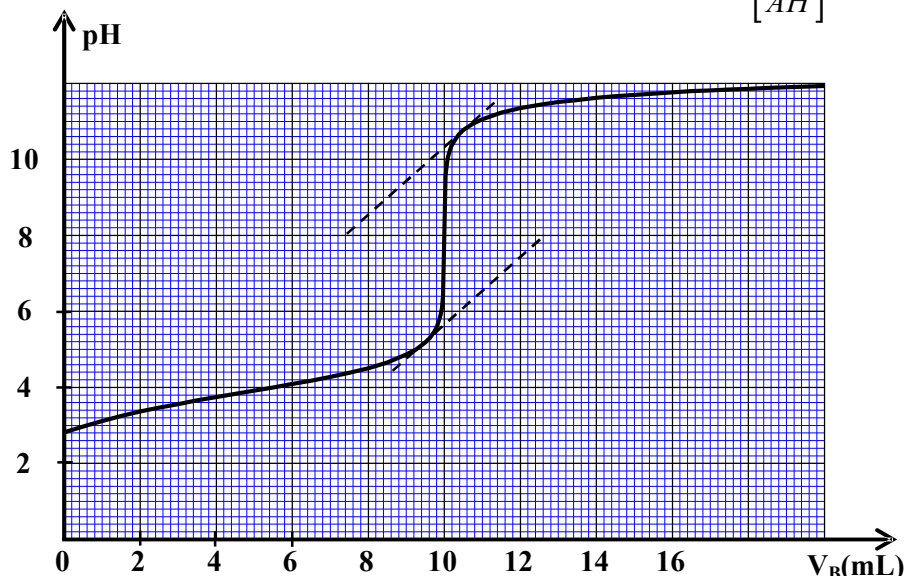
1.1. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل خلال المعايرة. 0,5

1.2. عين إحداثي نقطة التكافؤ V_{BE} و pH_{BE} . 0,5

1.3. أحسب التركيز C_A للمحلول (S_A). 0,5

1.4. اختر، مثلا جوابك، الكاشف الملون الملائم لمعلمة التكافؤ من بين الكواشف الملونة المقترحة. 0,5

1.5. أوجد النسبة $\frac{[A^-]}{[AH]}$ عند إضافة الحجم $V_B = 10 \text{ mL}$ ثم استنتج النوع الكيميائي المهيمن AH أو A^- . 0,75



2. تفاعل حمض اللاكتيك مع الميثanol

نمزج في حوجلة الكمية $n_0 = 10^{-3} \text{ mol}$ من حمض اللاكتيك $CH_3-CH(OH)-COOH$ مع نفس الكمية $n_0 = 10^{-3} \text{ mol}$ من الميثanol الخالص CH_3-OH ، ثم نسخن بالارتداد الخلط التفاعلي لمدة زمنية معينة، فنحصل عند نهاية التفاعل على إستر E كمية مادته $n_E = 6.10^{-4} \text{ mol}$.

2.1. أذكر مميزتين للتفاعل الحاصل. 0,5

2.2. اقترح عاملين حركيين لتسريع تفاعل الأسترة. 0,5

2.3. أكتب باستعمال الصيغة نصف المنشورة معادلة التفاعل الحاصل بين حمض اللاكتيك والميثanol . 0,5

2.4. أحسب المردود r عند نهاية التفاعل. 0,75

التمرين الثاني (2,5 نقط)

تحديد سرعة انتشار موجة فوق الصوتية في سائل

تنشر الموجات الميكانيكية في الأوساط المادية فقط ، وتزداد سرعة انتشارها مع كثافة الوسط المادي.

لتحديد القيمة التقريرية لسرعة الانتشار V_p لموجة فوق الصوتية تنتشر في البترول (سائل) يقوم بالتجربة

التالية:



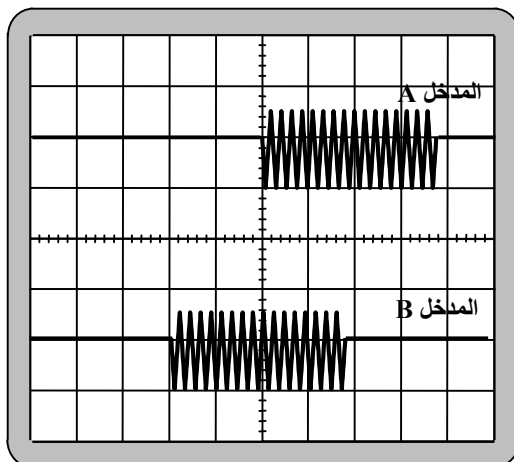
عند نفس اللحظة $t = t_0$ ، ترسل موجتين فوق الصوتيتين بواسطة باعثين E_1 و E_2 مرتبطين بمولد GBF ومثبتين في أحد طرفي حوض يحتوي على كمية من البترول، فتنتشر إداحهما في الهواء والأخرى في البترول.

نثبت في الطرف الآخر من الحوض مستقبلين R_1 و R_2 ، بحيث يلتقط المستقبل R_1 الموجة المنتشرة في الهواء ويلتقط المستقبل R_2 الموجة المنتشرة في البترول. (انظر الشكل 1)

نعاين على شاشة راسم التذبذب الإشارتين الملتقطتين من طرف المستقبلين R_1 و R_2 (الشكل 2).

معطيات:

- تقطع الموجتان نفس المسافة $L = 1,84 \text{ m}$:
- سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء: $V_{air} = 340 \text{ m.s}^{-1}$:
- الحساسية الأفقية لراسم التذبذب: 2 ms / div .



الشكل 2



الشكل 1

1. هل الموجات فوق الصوتية مستعرضة أم طولية؟ علل جوابك. 0,5
2. اعتماداً على الشكل 2، حدد قيمة التأخير الزمني τ بين الموجتين الملتقطتين. 0,5
3. بين أن تعبير τ يمكن كتابته على الشكل: $\tau = L \cdot \frac{1}{V_{air}} - \frac{1}{V_p}$. 0,75
4. أوجد القيمة التقريرية للسرعة V_p . 0,75

التمرين الثالث (5 نقط)

خصص أستاذ مع تلاميذه حصة الأشغال التطبيقية الخاصة بمادة الفيزياء لتحديد سعة مكثف بطريقة تجريبتين مختلفتين وللقيام بدراسة دارة RLC متوازية.

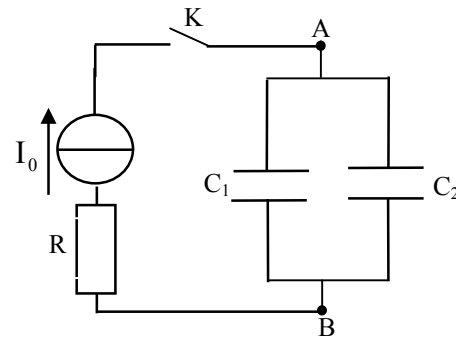
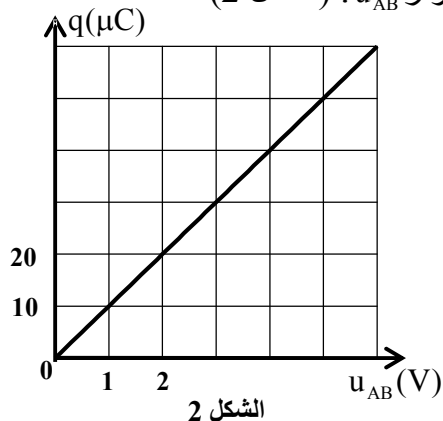
I- التحديد التجاري لسعة مكثف

1. باستعمال مولد مؤتمل للتيار الكهربائي

تحت إشراف أستاذ المادة، أنجزت مجموعة أولى من تلاميذ القسم التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 (الصفحة 5) والمكون من:

- مولد مؤتمل للتيار يزود الدارة بتيار كهربائي شدته I_0 ؛
- موصل أومي مقاومته R ؛
- مكثفين (C_1) و (C_2) مركبين على التوازي، سعة الأول $C_1 = 7,5 \mu\text{F}$ و سعة الآخر C_2 مجهولة ؛
- قاطع التيار K .

عند لحظة $t = 0$ ، أغلق أحد التلاميذ الدارة. بواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية q للمكثف المكافئ للمكثفين (C_1) و (C_2) بدلالة التوتر u_{AB} . (الشكل 2)



1.1. ما الفائدة من تركيب المكثفات على التوازي؟ 0,5

1.2. باستثمار منحنى الشكل 2، حدد قيمة C_{eq} سعة المكثف المكافئ للمكثفين (C_1) و (C_2) . 0,75

1.3. استنتج قيمة السعة C_2 . 0,5

2. بدراسة استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر 2

أنجزت مجموعة ثانية من تلاميذ نفس القسم الترسيبي التجاري الممثل في الشكل 3 والمكون من :

- مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهرومتحركة E :

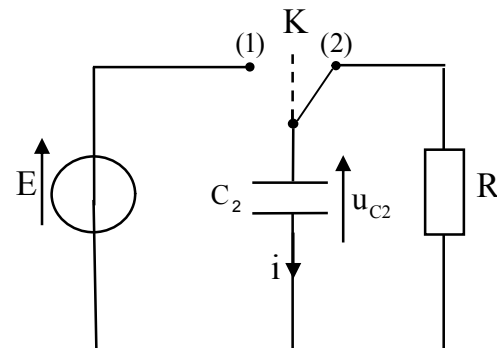
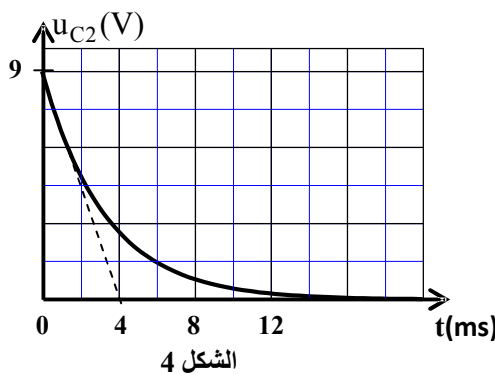
- موصل أومي مقاومته $R = 1600 \Omega$:

- المكثف السابق ذي السعة C_2 :

- قاطع التيار K ذي موضعين.

بعد الشحن الكلي للمكثف، أرجح أحد التلاميذ قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة $t = 0$.

بواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على منحنى تغيرات التوتر $u_{C_2}(t)$ بين مربطي المكثف (الشكل 4).



2.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_{C_2}(t)$ أثناء تفريغ المكثف. 0,5

2.2. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$. أوجد تعبير ثابتة الزمن τ بدلالة R و C_2 . 0,5

2.3. حدد من جديد قيمة السعة C_2 . 0,5

II- دراسة دارة RLC متوازية

أنجز أحد التلاميذ التركيب التجاري الممثل في الشكل 5 الذي يتضمن:

- مكثفاً مشحوناً كلياً سعته $C = 2,5 \mu F$ ؟

- وشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها r ؟

- قاطع التيار K .

بعد غلق الدارة وبواسطة نظام مسح معلوماتي، تم الحصول على تذبذبات شبه دورية لتغيرات الشحنة $q(t)$ للملف.

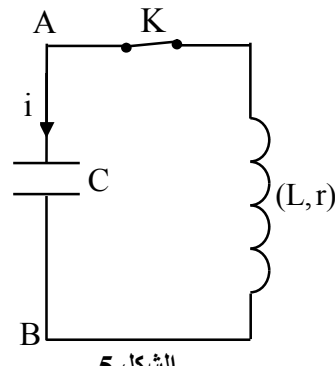
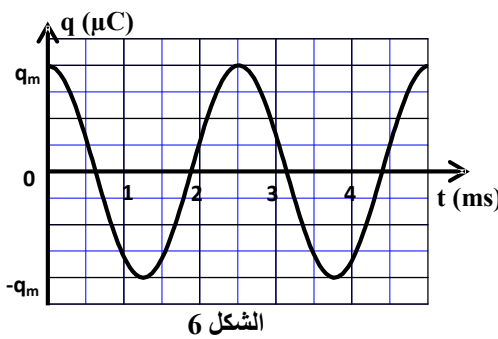
1. فسر سبب الحصول على تذبذبات شبه دورية. 0,25

2. للحصول على تذبذبات كهربائية مصانة، تم تركيب مولد يعطي توترة يتناسب اطراها مع شدة التيار $i = k \cdot u_G(t)$ ، على التوالي في الدارة السابقة.

2.1. أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها الشحنة $q(t)$. 0,5

2.2. عند ضبط معامل التناسب على القيمة $k = 5$ (في النظام العالمي للوحدات)، أصبحت التذبذبات جيبية (الشكل 6) . حدد قيمة المقاومة r للوشيعة المستعملة.

2.3. باستثمار منحنى الشكل 6 ، أوجد قيمة معامل التحرير L للوشيعة المستعملة. 0,75


التمرين الرابع (5,5 نقط)
الجزء الأول والثاني مستقلان

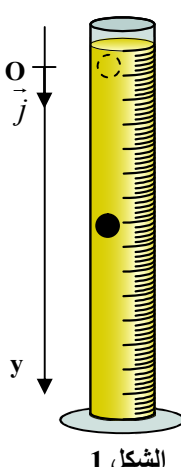
الجزء الأول: دراسة حركة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج

لتحديد بعض مميزات حركة سقوط كرية في سائل لزج ، ننجذ التجربة التالية: نملاً أنبوباً مدرجاً بسائل لزج وشفاف كتلته الحجمية m ثم نحرر داخله، بدون سرعة بدئية، كرية متجانسة كتلتها $m = 2.10^{-2} kg$ وحجمها V ومركز قصورها G .

ندرس حركة مركز القصور G في معلم (\bar{O}, \bar{j}) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نعلم موضع G عند لحظة t بالأرتوب y على محور \bar{Oy} رأسي موجه نحو الأسفل (الشكل 1).

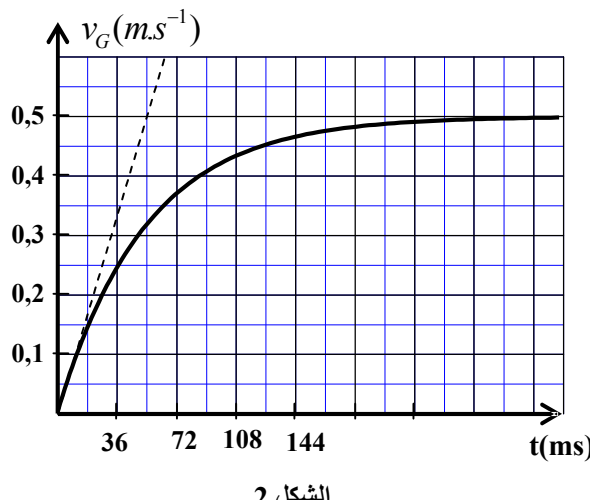
نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور \bar{Oy} عند أصل التواريخ.

نعتبر أن دافعة أر خميس \bar{F}_a غير مهملاً بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.



ننمذج قوى الاحتكاك التي يطبقها السائل على الكرينة أثناء حركتها بقوة $\vec{f} = -k\vec{v}_G$ ، حيث \vec{v}_G متوجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب.

نذكر أن شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن السائل المزاح $F_a = \rho \cdot V \cdot g$ ، حيث g شدة التفالة. لتحديد قيمة السرعة اللحظية لمركز قصور الكرينة، نستعمل كاميرا رقمية وعدة معلوماتية ملائمة. نحصل بعد معالجة المعطيات التجريبية على منحنى الشكل 2 الذي يمثل تغيرات السرعة v_G بدلالة الزمن.



نعلم موضع G في المعلم (\vec{O}, \vec{i}) عند لحظة t بالأقصول x . (الشكل 3)
 نختار موضع G عند التوازن ($x = 0$) مرجعاً لطاقة الوضع المرنة.

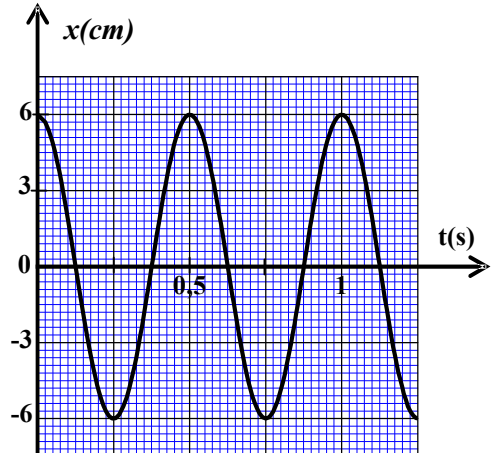
$$x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right)$$

يمثل منحنى الشكل 4 تغيرات الأقصول x بدلالة الزمن.

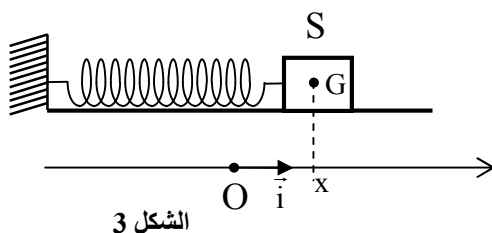
1. حدد قيمة كل من X_m و T_0 و φ . 0,75

2. أوجد قيمة E_{pel} طاقة الوضع المرنة للمذبذب الميكانيكي عند اللحظة $t_1 = 0,5 \text{ s}$. 0,5

3. أحسب الشغل $(\vec{F}) W_{AB}$ لقوة الارتداد عندما ينتقل مركز القصور G من الموضع A ذي الأقصول $x_A = X_m$ إلى الموضع B ذي الأقصول $x_B = -X_m$. 0,75



الشكل 4



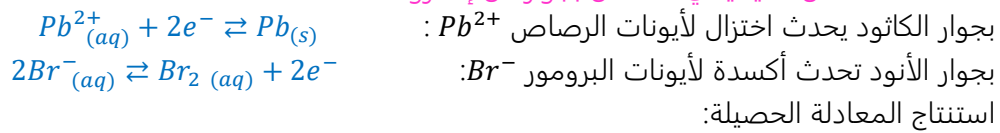
الشكل 3

التمرين الأول

الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمركب ألومني (برومور الرصاص)

1-اسم إلكترود الذي يتكون بجواره ثنائي البروم:
بما ان أيونات البرومور Br^- تتأكسد إلى ثنائي البروم Br_2 فإن الأكسدة تحدث بجوار الأنود.

2-معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بجوار كل إلكترود:



3-تحديد شدة التيار I المار في الدارة خلال المدة Δt :
الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		$Pb^{2+}_{(aq)} + 2Br^-_{(aq)} \rightleftharpoons Pb_{(s)} + Br_2{}_{(g)}$				كمية مادة الإلكترونات المنتقلة
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة بالمول				
الحالة البدئية	0	$n_i(Pb^{2+})$	$n_i(Br^-)$	0	0	$n(\dot{e}) = 0$
بعد تمام المدة Δt	x	$n_i(Pb^{2+}) - x$	$n_i(Br^-) - 2x$	x	x	$n(\dot{e}) = 2x$

حسب الجدول الوصفي:

$$\begin{cases} n(\dot{e}) = 2x \\ n(Pb) = x = \frac{m}{M(Pb)} \Rightarrow n(\dot{e}) = \frac{2m}{M(Pb)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Q = I \cdot \Delta t \\ Q = n(\dot{e}) \cdot F \end{cases} \Rightarrow I \cdot \Delta t = n(\dot{e}) \cdot F \Rightarrow I = \frac{n(\dot{e}) \cdot F}{\Delta t}$$

$$I = \frac{2m \cdot F}{M(Pb) \cdot \Delta t}$$

$$I = \frac{2 \times 20,72 \times 9,65 \cdot 10^4}{207,2 \times 3600} \Rightarrow I = 5,36 A$$

ت.ع: 4-حساب حجم الغاز V ل Br_2 المتكون خلال المدة Δt :

حسب الجدول الوصفي:

$$n(Pb) = n(Br_2)$$

$$\frac{m}{M(Pb)} = \frac{V}{V_m}$$

$$V = \frac{m \cdot V_m}{M(Pb)}$$

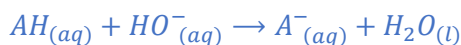
$$V = \frac{20,72 \times 70,5}{207,2} = 7,05 L \Rightarrow V \approx 7L$$

ت.ع:

الجزء الثاني: دراسة لحمض اللاكتيك تفاعلي:

1-تفاعل حمض اللاكتيك مع هيدروكسيد الصوديوم.

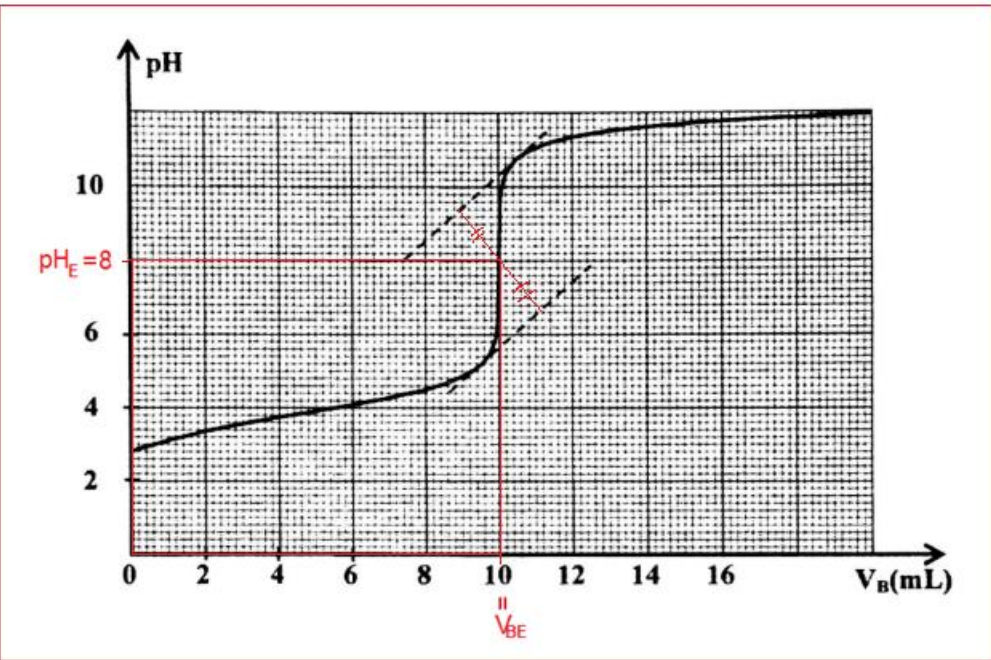
1.1-معادلة تفاعل المعايرة:



1.2-التعيين المباني لإحداثيين نقطة التكافؤ:

باستعمال طريقة المماسين نجد:

$$E(V_{BE} = 10 \text{ mL} ; pH_E \approx 8)$$



1.3- حساب التركيز C_A :
حسب علاقة التكافؤ:

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

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

$$C_A = \frac{\frac{3.10^{-2} \times 10}{15}}{15} \Rightarrow C_A = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع:

1.4- اختيار الكاشف الملون الملائم لمعلمة التكافؤ:
الكاشف الملون الملائم هو الذي تضم منطقه انعطافه نقطة التكافؤ.
بما ان pH_E يتبع إلى منطقة الانعطاف [7,2 – 8,8] فإن الكاشف المناسب هو أحمر الكريزول.

$$1.5- إيجاد النسبة \frac{[A^-]}{[AH]} \text{ عند إضافة الحجم } V_B = 10 \text{ mL}$$

مبيانيا عند $V_B = 10 \text{ mL}$ نجد: $pH = 8$ لدينا حسب العلاقة:

$$pH = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[AH]}$$

$$\log \frac{[A^-]}{[AH]} = pH - pK_A$$

$$\frac{[A^-]}{[AH]} = 10^{pH - pK_A} = 10^{pH} \cdot 10^{-pK_A} = K_A \cdot 10^{pH}$$

ت.ع:

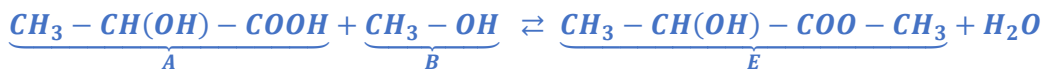
$$\frac{[A^-]}{[AH]} = 10^{-3,9} \times 10^8 = 10^{4,1} \Rightarrow \frac{[A^-]}{[AH]} \approx 1,26 \cdot 10^4$$

نلاحظ أن $1 < \frac{[A^-]}{[AH]}$ إذن $[A^-] > [AH]$ إذن النوع المهيمن هو A^- .

2- تفاعل حمض اللاكتيك مع الميثانول:
2.1- مميزاتان لتفاعل الاسترة:
تفاعل بطيء ومحدود.

2.2- عاملين لتسرير تفاعل الاسترة:
رفع درجة الحرارة.
استعمال حفاز (حمض الكبريتيك).

2.3- معادلة التفاعل بين حمض اللاكتيك والميثانول:



2.4- مردود التفاعل:

حسب تعريف المردود نكتب:

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}}$$

حسب الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل		A	+	B	\rightleftharpoons	E	+	H₂O
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)						
البدئية	0	n₀		n₀		0		0
البيئية	x	n₀ - x		n₀ - x		x		x
النهائية	x_f	n₀ - x_f		n₀ - x_f		x_f		x_f

$$n_E = x_f = n_{exp}$$

$$n_0 - x_{max} = 0 \Rightarrow n_0 = x_{max} = n_{tho}$$

$$r = \frac{n_E}{n_0}$$

$$r = \frac{6 \cdot 10^{-4}}{10^{-3}} = 0,60$$

$$r = 60\%$$

ت.ع:

التمرين الثاني

تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في سائل

1- هل الموجة فوق صوتية طولية أم مستعرضة؟

الموجة طولية لأن اتجاه تشويفها موازي لاتجاه انتشارها.

2- تحديد التأخر الزمني τ :

$$\tau = x \cdot S_H$$

$$\tau = 2 \text{div} \times 2 \text{ms/div} \Rightarrow \tau = 4 \text{ ms}$$

لدينا:

مبيانيا نجد:

$$\tau = L \cdot \left(\frac{1}{V_{air}} - \frac{1}{V_p} \right)$$

تنتشر الموجة فوق صوتية (1) في الهواء بسرعة انتشار V_{air} , حيث تقطع المسافة L خلال المدة t_1 . نكتب : أي:

$$t_1 = \frac{L}{V_{air}}$$

تنتشر الموجة فوق صوتية (2) في البترول بسرعة انتشار V_p و تقطع نفس المسافة L خلال المدة t_2 . نكتب : أي:

$$t_2 = \frac{L}{V_p}$$

التأخر الزمني للموجة فوق الصوتية (1) بالنسبة للموجة (2) هو $t_1 - t_2$ لأن $t_1 > t_2$) $\tau = t_1 - t_2$

$$\tau = \frac{L}{V_{air}} - \frac{L}{V_p} \Rightarrow \tau = L \cdot \left(\frac{1}{V_{air}} - \frac{1}{V_p} \right)$$

4- القمة التقريبية ل: V_p

$$\tau = \frac{L}{V_{air}} - \frac{L}{V_p} \Rightarrow \frac{L}{V_p} = \frac{L}{V_{air}} - \tau \Rightarrow \frac{V_p}{L} = \frac{1}{V_{air} - \tau}$$

$$V_p = \frac{L}{\frac{L}{V_{air}} - \tau}$$

$$V_p = \frac{1,84}{\frac{1,84}{340} - 4 \cdot 10^{-3}} = 1303 \text{ m.s}^{-1} \text{m.s}^{-1} \Rightarrow V_p \approx 1,3 \cdot 10^3 \text{ m.s}^{-1}$$

التمرين الثالث

I- التحديد التحربي لسعة مكثف

1- باستعمال مولد مؤمثل للتيار الكهربائي

1.1- فائدة تركيب المكثفات على التوازي هي:

تضخيم السعة.

1.2- تحديد قيمة C_{eq} سعة المكثف المكافئ:

المنحنى $q = f(u_{AB})$ المماثل في الشكل 2 عبارة عن دالة خطية معادتها تكتب:

$$K = \frac{\Delta q}{\Delta u_{AB}} = \frac{10 \cdot 10^{-6} - 0}{1 - 0} = 1.10^{-5} F$$

نعلم ان: $C_{eq} = K \cdot u_{AB}$ وبالتالي: $C_{eq} = K$ نستنتج:

1.3- استنتاج قيمة C_2 :

المكثفات مركبان على التوازي سعتهما المكافئة تكتب:

$$C_2 = C_{eq} - C_1 \Rightarrow C_2 = 10 - 7,5 \Rightarrow C_2 = 2,5 \mu F$$

2- دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

2.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_{C2} أثناء التفريغ:

حسب قانون إضافية التوترات:

$$u_R + u_{C2} = 0 \\ i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C_2 u_{C2})}{dt} = C_2 \cdot \frac{du_{C2}}{dt}$$

لدينا: $u_R = R \cdot i$ حسب قانون أوم:

$$R \cdot C_2 \cdot \frac{du_{C2}}{dt} + u_{C2} = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب:}$$

2.2- تعبير τ بدلالة R و C_2

حل المعادلة التفاضلية يكتب: $u_{C2} = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ ومنه:

$$R \cdot C_2 \left(-\frac{1}{\tau} \cdot E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \right) + E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0 \quad \text{نعرض في المعادلة التفاضلية:}$$

$$-\frac{R \cdot C_2}{\tau} E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$$

$$E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left(-\frac{R \cdot C_2}{\tau} + 1 \right) = 0$$

لكي تتحقق هذه المعادلة يجب أن يكون:

$$-\frac{R \cdot C_2}{\tau} + 1 = 0 \Rightarrow \frac{R \cdot C_2}{\tau} = 1$$

$$\tau = R \cdot C_2$$

2.3- تحديد قيمة C_2

باستعمال منحنى الشكل 4 نحدد ثابتة الزمن ms نجد

$$\tau = R \cdot C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{\tau}{R}$$

$$C_2 = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{1600} = 2,5 \cdot 10^{-6} F \Rightarrow C_2 = 2,5 \mu F$$

II- دراسة دارة RLC متوازية

1- سبب الحصول على تذبذبات شبه دورية:

هو وجود المقاومة في الدارة (مقاومة الوشيعة) الشيء الذي يؤدي إلى تبدد الطاقة إلى طاقة حرارية.

2.1- إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة ($q(t)$)

حسب قانون إضافية التوترات:

$$u_R + u_L = u_G$$

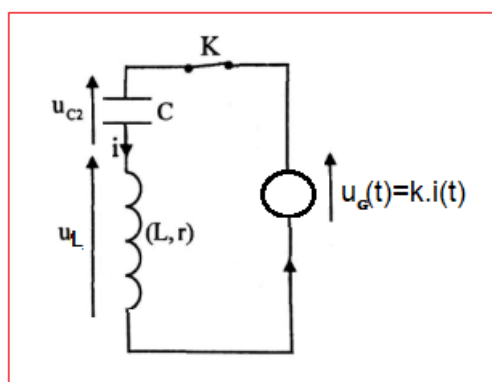
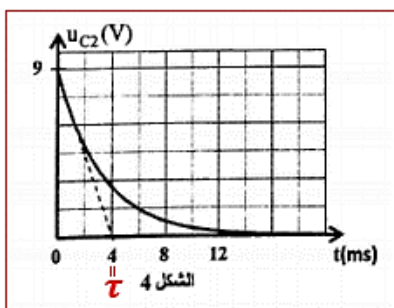
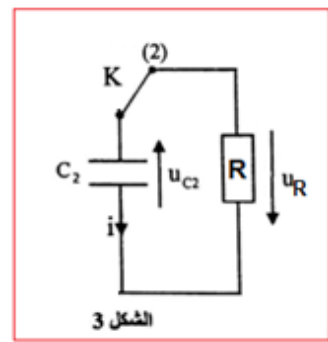
$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + u_C = k \cdot i$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i - k \cdot i = u_C = 0$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + (r - k) \cdot i + u_C = 0$$

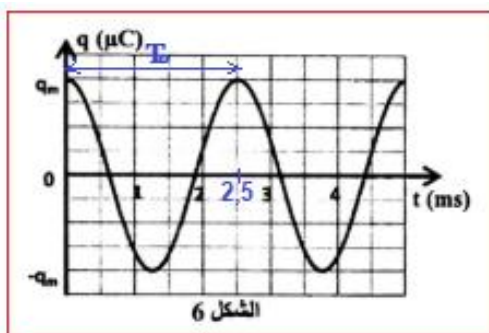
$$u_C = \frac{q}{C} \quad \text{أي: } q = C \cdot u_C \quad \frac{di}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dq}{dt} \right) = \frac{d^2 q}{dt^2} \quad i = \frac{dq}{dt}$$

$$L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + (r - k) \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} \cdot q = 0$$



$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{(r-k)}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{L.C} \cdot q = 0$$

تصبح التذبذبات جيبيه عندما يكون المقدار المسؤول عن الخمود منعدم: أي: $\frac{(r-k)}{L} \cdot \frac{dq}{dt} = 0$ ومنه: $r = k = 5\Omega$



2.2- تحديد r مقاومة الوشيعة:

حسب الشكل 6 قيمة الدور الخاص هي:

$$T_0 = 2,5 \text{ ms}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

$$T_0^2 = 4\pi^2 L C$$

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

$$L = \frac{(2,5 \cdot 10^{-3})^2}{4\pi^2 \cdot 2,5 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow L \approx 6,3 \cdot 10^{-2} \text{ H} = 63 \text{ mH}$$

ت.ع:

2.3- إيجاد معامل التحرير:

المجموعه المدروسة: {الكريهية}

جرد القوى: وزن الكريهية \vec{P} ، دافعة أرخميدس \vec{F}_A ، قوه احتكاك المائع \vec{f} نعتبر المعلم $(0, j)$ المرتبط بمرجع أرضي غاليليا.

نطبق القانون الثاني لنيوتون على الكريهية نكتب: $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$
 $\vec{P} + \vec{F}_A + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$

الاسقطات على المحور $0y$:

$$P - F_A - f = m \cdot a_G$$

$$m \cdot g - \rho \cdot V \cdot g - k \cdot v_G = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$$

$$\frac{dv_G}{dt} + \frac{k}{m} \cdot v_G = g \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m} \right)$$

$$\frac{1}{\tau} = \frac{k}{m} \quad \text{أي: } \tau = \frac{m}{k} \quad \text{و: } A = g \left(1 - \frac{\rho \cdot V}{m} \right)$$

$$\frac{dv_G}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot v_G = A \quad \text{نحصل على المعادلة التفاضلية:}$$

$$v_G(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + C \quad \text{نضع:}$$

$$v_G(0) = 0 \Rightarrow C = 0 \quad \text{التحديد المباني لـ } v_{Glim} \text{ و: } \tau = 54 \text{ ms} \quad \text{و: } v_{Glim} = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$$

3- إيجاد قيمة k و الثابتة A :

حسب تعبير الزمن المميز: $\tau = \frac{m}{k}$ أي: $\frac{1}{\tau} = \frac{k}{m}$ $\Rightarrow k = \frac{m}{\tau}$

$$k = \frac{2,10^{-2}}{54 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow k = 0,37 \text{ kg.s}^{-1}$$

ت.ع:

في النظام الدائم تصل سرعة الكريهية إلى قيمتها الحدية، أي أن سرعتها تبقى ثابتة: $v_G = v_{Glim} = cte$ إذن: $\frac{dv_G}{dt} = 0$

$$A = \frac{0,5}{54 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow A = 9,26 \text{ m.s}^{-2} \quad \text{المعادلة التفاضلية تكتب: } A = \frac{1}{\tau} \cdot v_{Glim} = A$$

4- حساب التسارع a_3 و السرعة a_4

المعادلة التفاضلية:

$$a_i = 9,26 - 18,52 \cdot v_i$$

$$a_3 = 9,26 - 18,52 \cdot v_3$$

$$a_3 = 9,26 - 18,52 \times 0,126 \Rightarrow a_3 \approx 6,93 \text{ m.s}^{-2}$$

لتحديد السرعة v_4 نستعمل طريقة أولير: $v_{i+1} = a_i \cdot \Delta t + v_i$

$$\Delta t = t_{i+1} - t_i = 0,020 - 0,015 = 0,005 \text{ s}$$

$$v_4 = 6,93 \times 0,005 + 0,126 \Rightarrow v_4 \approx 0,161 \text{ m.s}^{-1}$$

الجزء الثاني: دراسة طاقة لمتذبذب ميكانيكي (جسم صلب-نابض)

1- تحديد قيمة كل من X_m و T_0 و φ :

بالاعتماد على منحنى الشكل 3:

$$X_m = 6 \text{ cm}$$

$$T_0 = 0,5 \text{ s}$$

الدور الخاص: الطور عند أصل التواريخ: φ نحدده باستعمال الشروط البدئية:

عند $t = 0$ باستعمال المعادلة التفاضلية: ($x(t) = X_m \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi)$)

$$x(0) = X_m \cdot \cos\varphi \Rightarrow \cos\varphi = \frac{x(0)}{X_m}$$

باستعمال منحنى الشكل 4 نجد:

$$\cos\varphi = \frac{X_m}{X_m} = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

2- قيمة طاقة الوضع المرنة للمتذبذب الميكانيكي عند اللحظة $t_1 = 0,5 \text{ s}$

تعبير $E_{pe} = \frac{1}{2}K \cdot x^2 + cte$: $E_{pe} = \frac{1}{2}K \cdot x^2$ باعتبار موضع التوازن $x = 0$ مرجعاً لطاقة

الوضع المرنة $cte = 0$ فإن $E_{pe} = 0$

$$E_{pe} = \frac{1}{2}K \cdot x_1^2$$

عند اللحظة $t_1 = 0,5 \text{ s}$ تعبر طاقة الوضع المرنة E_{pe1} عن اللحظة t_1 (انظر منحنى الشكل 4)

$$E_{pe1} = \frac{1}{2} \times 35 \times (6 \times 10^{-2})^2 \Rightarrow E_{pe1} = 6,3 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$

ت.ع:

3- حساب شغل قوة الارتداد (\vec{F}) $W_{AB}(\vec{F})$ عندما ينتقل جسم G من A إلى الموضع B ذي الأقصول $x_B = -X_m$

$$W_{AB}(\vec{F}) = -\Delta E_{pe} = -(E_{peB} - E_{peA}) = -\left(\frac{1}{2}K \cdot x_B^2 - \frac{1}{2}K \cdot x_A^2\right)$$

$$W_{AB}(\vec{F}) = \frac{1}{2}K[X_m^2 - (-X_m)^2] = \frac{1}{2}K(X_m^2 - X_m^2)$$

$$W_{AB}(\vec{F}) = 0 \text{ J}$$

