

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2022

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-ss

NS 27

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة
المركز الوصفي للتقويم والامتحانات

3h	مدة الإنهاء	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعلم	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك علوم الحياة والأرض خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

www.pc1.ma

- ـ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- ـ تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

7 نقط	• التتابع الزمني - حمض البنثانويك	الكيمياء (7 نقطة)
3,5 نقط	التمرين 1: انتشار الموجات	
5,5 نقط	التمرين 2: استجابة ثانوي قطب - الدارة المتذبذبة	الفيزياء (13 نقطة)
4 نقط	التمرين 3: حركة جسم صلب على مستوى أفقي	

الموضوع

الكيمياء (7 نقاط)
الجزء 1 و 2 مستقلان

تمكن دراسة التحولات الكيميائية من تتبع التطور الزمني للمجموعات الكيميائية ومن تحديد بعض المميزات اعتماداً على تقنيات أو طرائق مختلفة.

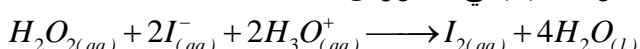
يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة التتبع الزمني لتحول كيميائي;
- تحديد درجة نقاوة حمض.

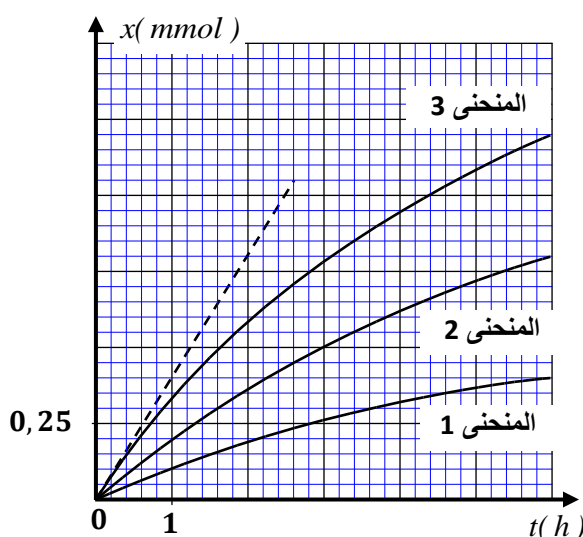
الجزء 1: دراسة التتابع الزمني لتحول كيميائي

لتتبع التفاعل بين الماء الأوكسيجيني $H_2O_{2(aq)}$ وأيونات اليودور $I_{(aq)}^-$ ، تنجز أكسدة أيونات اليودور بواسطة الماء الأوكسجيني في وسط حمضي بتتابع التقدم x للتفاعل في ظروف تجريبية مختلفة. ننجز ثلاثة تجارب بحضور أيونات $H_3O_{(aq)}^+$ بوفرة. الحجم الكلي للخلط هو نفسه بالنسبة للتجارب الثلاث $V = 100 \text{ mL}$.

المعادلة الكيميائية الممنذجة لتحول الكيميائي المدروس تكتب:



مكنت النتائج المحصلة بالنسبة لشروط بدئية مختلفة محددة في الجدول أسفله من تمثيل المنحنيات (1) و (2) و (3) الواردة في الشكل (1) والتي تبرز عاملين حركيين.



الشكل 1

(3)	(2)	(1)	التجربة
10^{-2}	2.10^{-2}	10^{-2}	$[H_2O_2]_0 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$
2.10^{-2}	4.10^{-2}	2.10^{-2}	$[I^-]_0 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$

32 20 20 $\theta \text{ (}^{\circ}\text{C)}$

1. تعرف على المزدوجتين (مخترل/مؤكسد) المتداخلتين في التفاعل المذكور. 0,5
2. باستثمار معطيات الجدول: 0,75
 - 1.2. أذكر العاملين الحركيين المبرزين وتأثيرهما على السرعة الحجمية للتفاعل.
- 2.2. اعتماداً على الجدول الوصفي، حدد بالنسبة للتجارب (1) و (2)، قيمتي التقدم النهائي x_f . 0,75
- 3.2. أقرن، معللاً جوابك، كل منحنى بالتجربة الموافقة له. 0,5
3. نهتم بحالة المنحنى (3): 0,5
- 1.3. حدد، بالوحدة ($\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$)، قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة ($t_0 = 0$). 0,5
- 2.3. عرف زمن نصف التفاعل وحدد مبيانياً قيمته. 0,5



الشكل 2

الجزء 2: تحديد درجة نقاوة حمض الفاليرييك

حمض البنتوانيك المسمى كذلك بحمض الفاليرييك والمستخرج من الفاليرييان (الشكل 2)، حمض كربوكسيلي صيغته $C_4H_9CO_2H$. يستعمل هذا الحمض أساساً في تخليق نكهات ومرطبات ومواد كيميائية زراعية.

1. تتوفر على محلول مائي (S_A) لحمض البنتوانيك تركيزه المولي $pH = 3,4$ و له $C_A = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$.

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الكيميائي بين حمض البنتوانيك والماء.

2.1. أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي α لهذا التفاعل. إستنتاج.

3.1. عبر بدلالة α و C_A ، عن خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

4.1. حدد قيمة pK_A للمزدوجة ($C_4H_9CO_2H_{(aq)} / C_4H_9CO_2^-_{(aq)}$).

2. تتوفر على قارورة تحتوي على حمض الفاليرييك. للبحث عن نقاوة هذا الحمض، نأخذ الحجم $V_0 = 2 mL$ من حمض الفاليرييك ونفرغه في حوجلة معيارية من فئة mL 1000. نقوم بإضافة الماء المقطر حتى الخط المعياري ونحرك للحصول على محلول مائي (S_1) تركيزه المولي C_1 .

نعاير الحجم $V_1 = 10 mL$ من المحلول (S_1) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_B = 2 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. الحجم المضاف عند التكافؤ هو $V_{B,E} = 9 mL$.

1.2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي تعتبره كلياً.

2.2. حدد قيمة C_1 .

3.2. أحسب قيمة كمية المادة n_1 لحمض الفاليرييك الموجود في المحلول (S_1).

4.2. كمية المادة n_0 لحمض الفاليرييك في الحجم V_0 هي $V_0 = 1,82 \cdot 10^{-2} mol$. ترمز d لدرجة نقاوة هذا الحمض

معبر عنها ببنسبة مائوية % حيث $d = 100 \cdot \frac{n_1}{n_0}$.

أحسب درجة نقاوة حمض الفاليرييك الموجود في القارورة.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3,5 نقط): انتشار الموجات

الجزءان 1 و 2 مستقلان

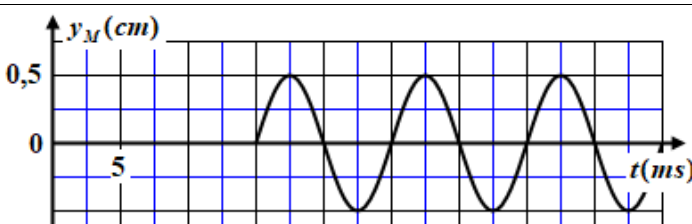
يمكن اعتبار الموجة كمتظهر للسلوك الانتشاري لاهتزازات في وسط مادي.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض خصائص ومميزات الموجات الميكانيكية والضوئية.

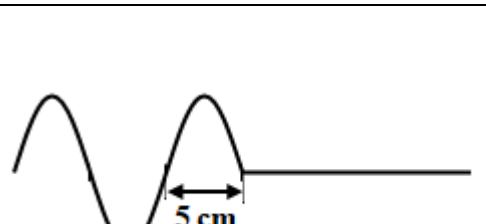
الجزء 1: انتشار موجة ميكانيكية

يرتبط حبل مرن موثر أفقياً عند طرفه S بشفرة مهترئة تزوده باهتزازات جيبيّة ترددتها N . نفترض عدم وجود انعكاسات ولا خمود للموجات. تتطلق حركة S عند اللحظة $t_0 = 0$.

يعطي الشكل (1) مظهر الحبل عند لحظة t_1 ، ويعطي الشكل (2) (الصفحة 4/6) الاستطالة بدلالة الزمن لنقطة M من الحبل توجد على المسافة $d = SM$ من المنبع S .



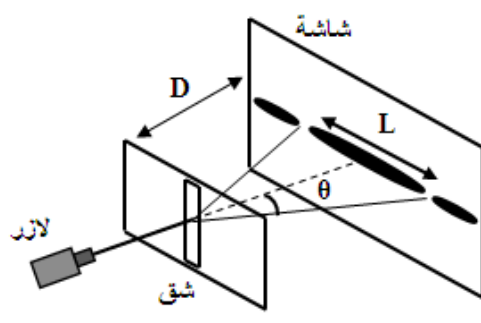
الشكل 2



الشكل 1

1. حدد الدور T وطول الموجة λ للموجة.
2. استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة.
3. حدد قيمة t_1 وقيمة d .

0,5
0,5
0,75



الجزء 2: انتشار موجة صوتية

يعطي لازر ضوءاً أحادي اللون طول موجته λ . يضيء هذا الليزر شقا عرضه a ، فتشاهد على شاشة E توجد على المسافة D من الشق شكلان مكونان من بقع صوتية (الشكل جانبه).

معطيات:

$$\tan \theta \approx \theta (\text{rad}) ; a = 100 \mu\text{m}$$

1. سُمِّيَ الظاهرَةُ التي تم إبرازها. ماذا تثبت هذه الظاهرة بالنسبة لطبيعة الضوء؟
2. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتران الصحيح. يعبر عن L عرض البقعة المركزية على الشاشة بالعلاقة:

A	$L = \frac{\lambda \cdot D}{a^2}$	B	$L = \frac{2\lambda \cdot D}{a}$	C	$L = \frac{a \cdot D}{\lambda}$	D	$L = \frac{2\lambda \cdot a}{D}$
---	-----------------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------

3. نعرض، في العدة السابقة، الشق ذو العرض a بخيط رفيع قطره a_f دون تغيير قيم باقي باراترات العدة، فنحصل على شكل جديد يحتوي على بقعة مركزية عرضها $L_f = \frac{2}{3}L$.
 حدد قيمة القطر a_f للخيط.

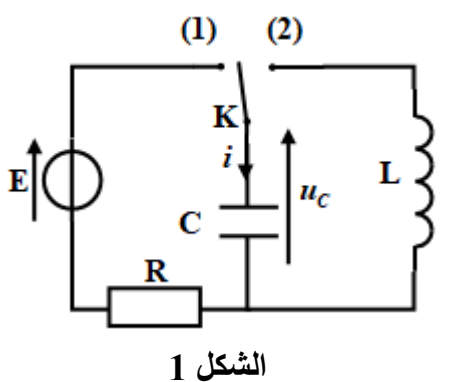
0,5

التمرين 2 (5,5 نقط): استجابة ثانوي قطب - الدارة المتذبذبة

المكثف مركبة إلكترونية يُكون مع مركبات أخرى دارات يمكن أن يكون لها سلوكيات مختلفة تتعلق بالشروط البدئية. يتم التعرف على سلوك هذه الدارات من خلال دراسة تجريبية أو طاقية أو من خلال تطبيق قوانين الكهرباء.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر؛
- الدراسة الطاقية للدارة المتذبذبة LC.



نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) والمكونة من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرومagnetique E ؟

- مكثف سعته C ؟

- وشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها مهملة ؟

- موصل أومي مقاومته R ؟

- قاطع التيار K ذي موضعين.

1. استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر

نضع عند اللحظة $t=0$, قاطع التيار K في الموضع (1).

1.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف.

0,5

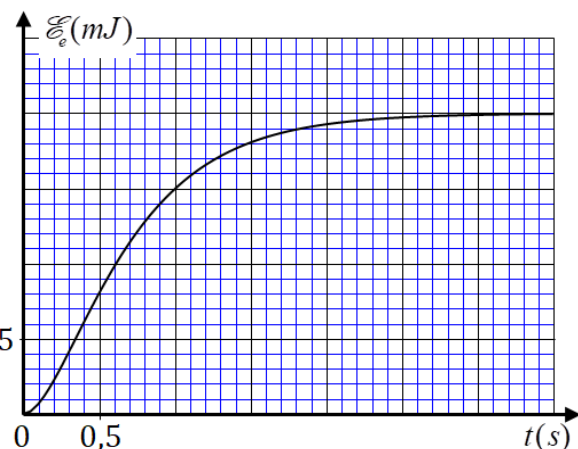
2.1. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية كالتالي $u_C(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$.

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق لاقتراح الصحيح.

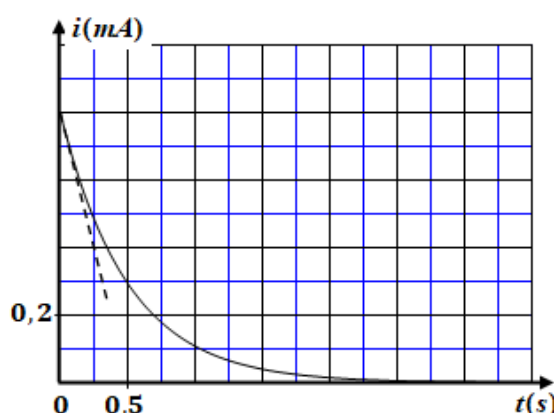
تعبير الشدة اللحظية $i(t)$ للتيار المار في الدارة تكتب:

- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| A | $i(t) = \frac{E}{R} \cdot (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ | B | $i(t) = -\frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$ | C | $i(t) = \frac{E}{RC} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$ | D | $i(t) = \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$ |
|---|--|---|---|---|---|---|--|

3.1. يمثل مبيانى الشكلين (2) و(3) على التوالي المنحنين $i(t)$ و $\mathcal{E}_e(t)$ مع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.



الشكل 3



الشكل 2

باستغلال هذين المنحنين:

أ. حدد قيمة ثابتة الزمن τ للدارة.

0,25

ب. أوجد القيمتين القصويتين I_{max} لشدة التيار و $\mathcal{E}_{e,max}$ للطاقة الكهربائية.

0,5

ج. تحقق أن القوة الكهرومagnetique E تكتب على الشكل $E = \frac{2\mathcal{E}_{e,max}}{\tau \cdot I_{max}}$. أحسب قيمتها.

0,75

د. أوجد قيمة R .

0,5

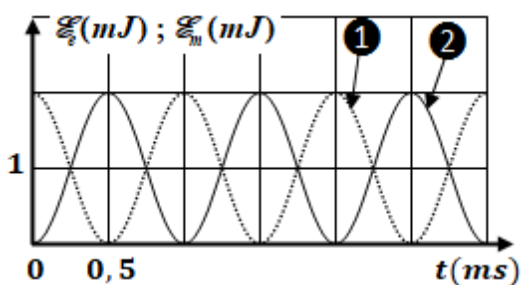
هـ. تتحقق أن $C = 40 \mu F$.

0,5

2. دراسة الدارة المتذبذبة LC

عندما يصبح المكثف مشحوناً كلياً، نزوج قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند اللحظة $t_0 = 0$.

يمثل المنحنيان ① و ② للشكل (4) تغيرات الطاقة الكهربائية $\mathcal{E}_k(mJ)$ والمخزونة في المكثف والطاقة المغناطيسية \mathcal{E}_m المخزونة في الوشيعة بدلالة الزمن.



الشكل 4

1.2. حدد، مثلاً جوابك، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية \mathcal{E}_k .

2.2. فسر من منظور طaci نظام التذبذبات في الدارة.

3.2. أوجد قيمة الطاقة الكلية E للدارة.

4.2. أوجد قيمة الدور الخاص T_0 للتذبذبات.

5.2. استنتج قيمة معامل التحرير L (نأخذ $\pi^2 = 10$).

التمرين 3 (4 نقط): حرارة جسم صلب على مستوى أفقي

تحكم قوانين نيوتن حركات المجموعات الميكانيكية، ويتعلق التطور الزمني لهذه المجموعات بمعلم الدراسة، والشروط البدئية وبالتالييات الميكانيكية التي تخضع لها، الشيء الذي يؤثر على المقادير الحركية والتحريكية التي تميز حركات هذه المجموعات.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد بعض المقادير خلال حرارة جسم صلب على مستوى أفقي.

نعتبر جسماً صلباً (S) كتلة m قابلاً للانزلاق باحتكاك على مستوى أفقي. عند اللحظة $t_0 = 0$ ، ينطلق الجسم (S) بسرعة بدئية أفقية v_0 انطلاقاً من الموضع O تحت تأثير قوة محركة \bar{F} ثابتة تكون زاوية α مع الخط

الأفقي. ننمج الأحتكاكات بقوة f ثابتة أفقيّة، خط تأثيرها مواز للمسار ومنحاجها معاكس لمنحنى الحركة.

ندرس حرارة مركز القصور G للجسم الصلب (S) في المعلم (\bar{i}, \bar{j}, O) المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل جانبه).

أقصى G عند $G = 0$ هو $x_G = x_0 = 0$.

$$\text{معطيات : } g = 10 \text{ m.s}^{-2} ; \alpha = 16^\circ ; f = 0,16 \text{ N} ; m = 610 \text{ g}$$

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها x_G تكتب:

2. قيمة السرعة اللحظية لمركز القصور G عند اللحظة $G = 0,61 \text{ s}$ هي $v_1 = 1,52 \text{ m.s}^{-1}$ وعند اللحظة

$$v_2 = 2,88 \text{ m.s}^{-1} \text{ هي } t_2 = 1,20 \text{ s}$$

بين أن قيمة التسارع هي $a_G = 2,3 \text{ m.s}^{-2}$.

3. أوجد قيمة السرعة البدئية v_0 .

4. أوجد المسافة d التي قطعها (S) عند اللحظة t_2 .

5. أحسب شدة القوة المحركة \bar{F} .

6. أوجد شدة القوة \bar{R} المطبقة من طرف المستوى الأفقي على الجسم (S).