

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

الموضوع

الكيمياء (7 نقط)

الجزءان 1 و 2 مستقلان

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

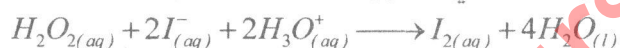
يهدف هذا التمرين إلى:

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

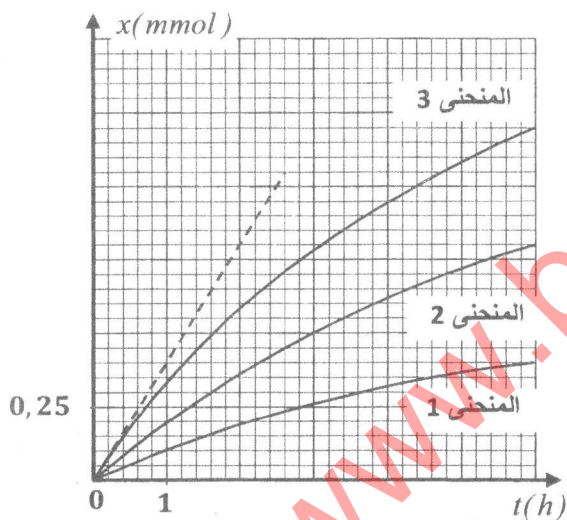
الجزء 1: دراسة التتبع الزمني لتحول كيميائي

لتتبع التفاعل بين الماء الأوكسجيني $H_2O_{2(aq)}$ وأيونات اليودور $I^-_{(aq)}$ ، ننجز أكسدة أيونات اليودور بواسطة الماء الأوكسجيني في وسط حمضي يتتبع التقدم x للتفاعل في ظروف تجريبية مختلفة. ننجز ثلاث تجارب بحضور أيونات $H_3O^+_{(aq)}$ بوفرة. الحجم الكلي للخليط هو نفسه بالنسبة للتجارب الثلاث $V = 100 \text{ mL}$.

المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحويل الكيميائي المدروس تكتب:



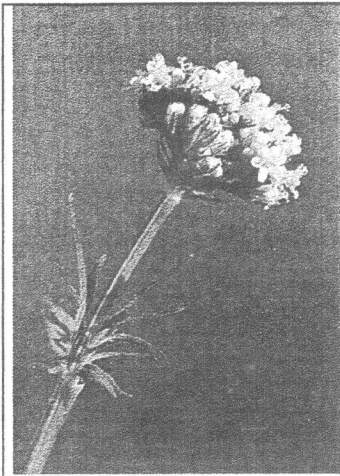
مكنك النتائج المحصلة بالنسبة لشرط بدئية مختلفة محددة في الجدول أسفله من تمثيل المنحنيات (1) و (2) و (3) الواردة في الشكل (1) والتي تبرز عاملين حركيين.



الشكل 1

التجربة	①	②	③
$[H_2O_2]_0 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$	10^{-2}	2.10^{-2}	10^{-2}
$[I^-]_0 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$	2.10^{-2}	4.10^{-2}	2.10^{-2}
$\theta \text{ (}^\circ\text{C)}$	20	20	32

- تعرف على المزدوجتين (مختزل/مؤكسد) المتدخلتين في التفاعل المذكور. 0,5
- باستثمار معطيات الجدول: 0,5
- أذكر العاملين الحركيين المبرزين وتأثيرهما على السرعة الحجمية للتفاعل. 0,75
- اعتمادا على الجدول الوصفي، حدد بالنسبة للتجربتين (1) و (2)، قيمتي التقدم النهائي x_f . 0,75
- أقرن، معللا جوابك، كل منحنى بالتجربة الموافقة له. 0,5
- نهتم بحالة المنحنى (3): 0,5
- حدد، بالوحدة $(\text{mol.L}^{-1}.\text{h}^{-1})$ ، قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $(t_0 = 0)$. 0,5
- عرف زمن نصف التفاعل وحدد مبيانيا قيمته. 0,5



الشكل 2

الجزء 2: تحديد درجة نقاوة حمض الفاليريك

حمض البنثانويك المسمى كذلك بـ حمض الفاليريك والمستخرج من الفاليريان (الشكل 2)، حمض كربوكسيلي صيغته $C_4H_9CO_2H$. يستعمل هذا الحمض أساسا في تخليق نكهات ومرطبات ومواد كيميائية زراعية.

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

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحويل الكيميائي بين حمض البنثانويك والماء. 0,5

2.1. أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل. إستنتج. 0,5

3.1. عبر بدلالة τ و C_A ، عن خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. 0,5

4.1. حدد قيمة pK_A للمزدوجة $(C_4H_9CO_2H_{(aq)} / C_4H_9CO_2^{-}_{(aq)})$. 0,5

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

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

1.2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كليا. 0,5

2.2. حدد قيمة C_1 . 0,5

3.2. أحسب قيمة كمية المادة n_1 لحمض الفاليريك الموجود في المحلول (S_1). 0,25

4.2. كمية المادة n_0 لحمض الفاليريك في الحجم V_0 هي $n_0 = 1,82 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$. ترمز d لدرجة نقاوة هذا الحمض 0,25

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

أحسب درجة نقاوة حمض الفاليريك الموجود في القارورة.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3,5 نقط): انتشار الموجات

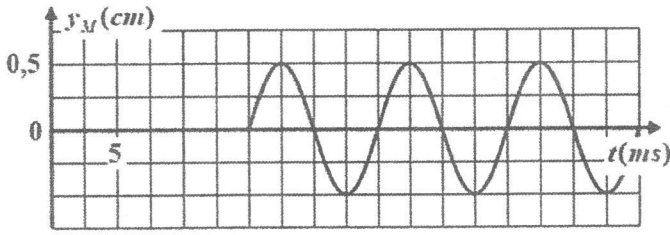
الجزءان 1 و 2 مستقلان

يمكن اعتبار الموجة كتمظهر للسلوك الانتشاري لاهتزازات في وسط مادي. يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض خصائص ومميزات الموجات الميكانيكية والضوئية.

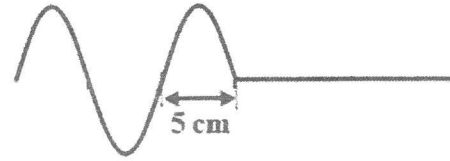
الجزء 1: انتشار موجة ميكانيكية

يرتبط حبل مرن موتر أفقيا عند طرفه S بشفرة مهتزة تزوده باهتزازات جيبية ترددها N . نفترض عدم وجود انعكاسات ولا خمود للموجات. تنطلق 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. 0,5
2. استنتج قيمة v سرعة انتشار الموجة. 0,5
3. حدد قيمة t_1 وقيمة d . 0,75

الجزء 2: انتشار موجة ضوئية

يعطي لآزر ضوءاً أحادي اللون طول موجته λ . يضيء هذا الآلآزر شقاً عرضه a ، فنشاهد على شاشة E توجد على المسافة D من الشق شكلاً مكوناً من بقع ضوئية (الشكل جانبه).

معطيات:

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

1. سمّ الظاهرة التي تم إبرازها. ماذا تثبت هذه الظاهرة بالنسبة لطبيعة الضوء؟ 0,5

2. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح. 0,5

يعبر عن L عرض البقعة المركزية على الشاشة بالعلاقة:

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

3. نعوض، في العدة السابقة، الشق ذو العرض a بخيط رفيع قطره a_f دون تغيير قيم باقي بارامترات العدة، فنحصل على شكل جديد يحتوي على بقعة مركزية عرضها $L_f = \frac{2}{3} L$. 0,75
- حدد قيمة القطر a_f للخيط.

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

المكثف مركبة إلكترونية يُكوّن مع مركبات أخرى دارات يُمكن أن يكون لها سلوكيات مختلفة تتعلق بالشروط البدنية. يتم التعرف على سلوك هذه الدارات من خلال دراسة تجريبية أو طاقة أو من خلال تطبيق قوانين الكهرباء.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر؛
- الدراسة الطاقة للدارة المتذبذبة LC.

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

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهربائية E ؛

- مكثف سعته C ؛

- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة؛

- موصل أومي مقاومته R ؛

- قاطع التيار K ذي موضعين.

1. استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر

نضع عند اللحظة $t_0 = 0$ ، 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 كالاتي $u_C(t) = E.(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$

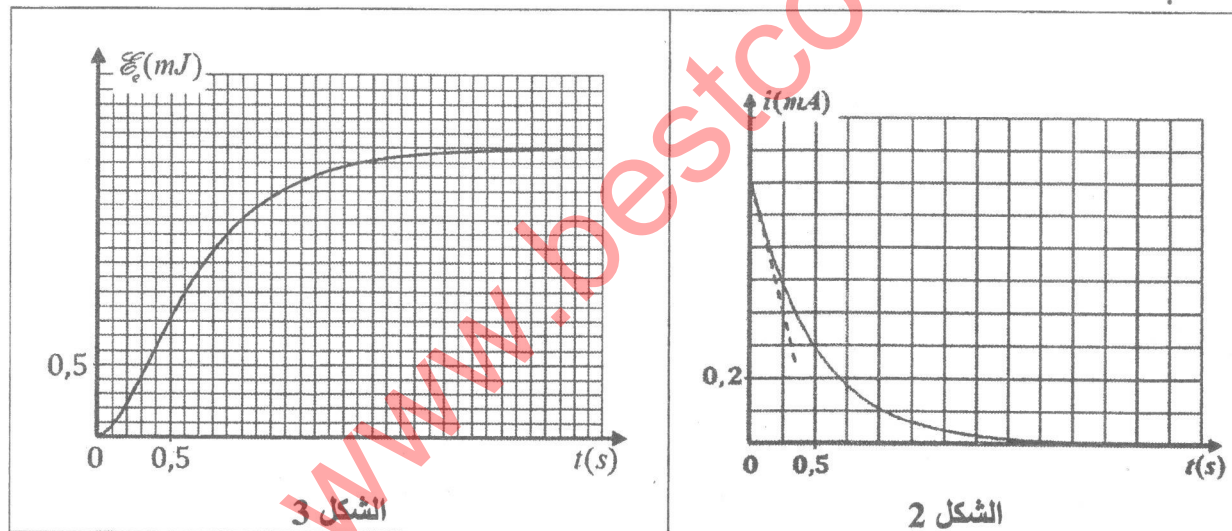
0,5

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح 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 مبياني الشكلين (2) و (3) على التوالي المنحنيين $i(t)$ و $\mathcal{E}_e(t)$ مع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.



الشكل 3

الشكل 2

باستغلال هذين المنحنيين:

أ. حدد قيمة ثابتة الزمن τ للدارة.

0,25

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

0,5

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

0,75

د. أوجد قيمة R .

0,5

هـ. تحقق أن $C = 40 \mu F$.

0,5

2. دراسة الدارة المتذبذبة LC

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

يمثل المنحنيان ① و ② للشكل (4) تغيرات الطاقة

الكهربائية \mathcal{E}_e المخزونة في المكثف والطاقة المغنطيسية \mathcal{E}_m المخزونة في الوشيجة بدلالة الزمن.

1.2. حدد، معطلا جوابك، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية \mathcal{E}_e .

0,5

2.2. فسر من منظور طاقي نظام التذبذبات في الدارة.

0,5

3.2. أوجد قيمة الطاقة الكلية \mathcal{E} للدارة.

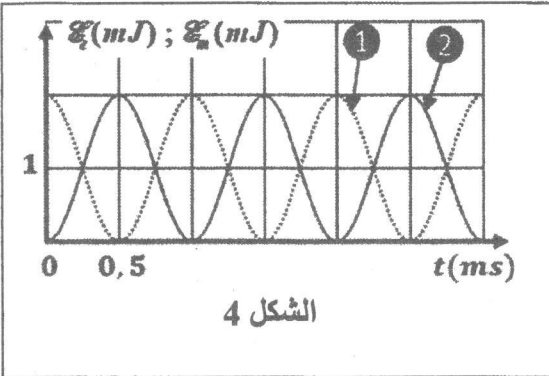
0,25

4.2. أوجد قيمة الدور الخاص T_0 للتذبذبات.

0,25

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

0,5



الشكل 4

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

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

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

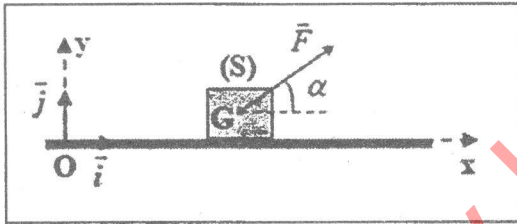
نعتبر جسماً صلباً (S) كتلته m قابل للانزلاق باحتكاك على مستوى أفقي. عند اللحظة $t_0 = 0$ ، ينطلق الجسم

(S) بسرعة بدنية أفقية \vec{v}_0 انطلاقاً من الموضع O تحت تأثير قوة محركة \vec{F} ثابتة تكون زاوية α مع الخط

الأفقي. نمنذج الاحتكاكات بقوة \vec{f} ثابتة أفقية، خط تأثيرها مواز للمسار ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة.

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

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



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

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها x_G تكتب: $\frac{d^2 x_G}{dt^2} = \frac{F \cdot \cos \alpha}{m} - \frac{f}{m}$

0,75

2. قيمة السرعة اللحظية لمركز القصور G عند اللحظة $t_1 = 0,61 \text{ s}$ هي $v_1 = 1,52 \text{ m.s}^{-1}$ وعند اللحظة

0,75

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

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

3. أوجد قيمة السرعة البدنية v_0 .

0,5

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

0,75

5. أحسب شدة القوة المحركة \vec{F} .

0,5

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

0,75