

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2022

- الموضوع -



SSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS

NS 27



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم ال المهني والرياضة  
المركز الوصي للتقديم والامتحانات

3h مدة الإجبار

## الفيزياء والكيمياء

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والارض ومسلك علوم الحياة والارض  
خيار رياضة ودراسة ومسلك العلوم الزراعية

الخاصة أو المماثلة

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

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: ترين في الكيمياء وثلاثة تمارين في

## الفيزياء

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

## الموضوع

## الكيمياء (7 نقاط)

الجزءان 1 و 2 مستقلان

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

يهدف هذا التمرين إلى:

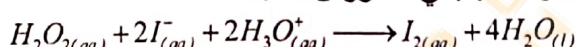
- دراسة التتبع الزمني لتحول كيميائي؛
- تحديد درجة نقاوة حمض.

## الجزء 1: دراسة التتابع الزمني لتحول كيميائي

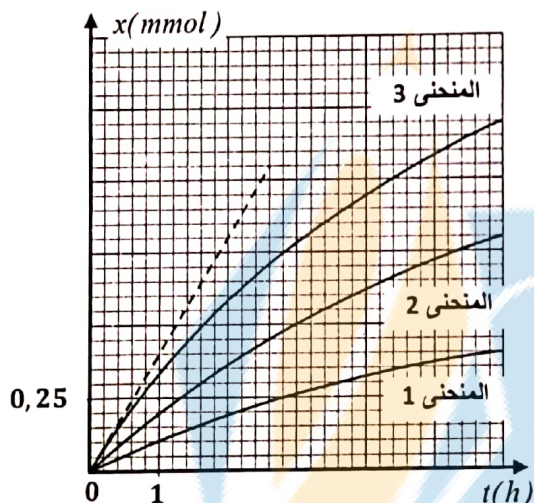
لتتابع التفاعل بين الماء الأوكسيجيني  $H_2O_{2(aq)}$  وأيونات اليودور  $I^-_{(aq)}$  ، ننجز أكسدة أيونات اليودور بواسطة الماء الأوكسيجيني في وسط حمضي بتتابع القدم  $x$  للتفاعل في ظروف تجريبية مختلفة.

ننجز ثلاثة تجارب بحضور أيونات  $I^-_{(aq)}$  بوفرة. الحجم الكلي للخلط هو نفسه بالنسبة للتجارب الثلاث  $V = 100 \text{ mL}$ .

المعادلة الكيميائية المندلعة للتحول الكيميائي المدروس تكتب:



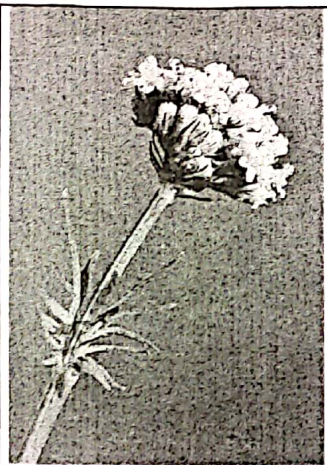
مكنت النتائج المحصلة بالنسبة لشروط بدئية مختلفة محددة في الجدول أسفله من تمثيل المنحنies (1) و (2) و (3) الواردة في الشكل (1) والتي تبرز عاملين حركيين.



الشكل 1

| التجربة                           | ③           | ②           | ①           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| $[H_2O_2]_0 \text{ (mol.L}^{-1})$ | $10^{-2}$   | $2.10^{-2}$ | $10^{-2}$   |
| $[I^-]_0 \text{ (mol.L}^{-1})$    | $2.10^{-2}$ | $4.10^{-2}$ | $2.10^{-2}$ |
| $0 \text{ (}^\circ\text{C)}$      | 32          | 20          | 20          |

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



الشكل 2

**الجزء 2: تحديد درجة نقاوة حمض الفاليريك**

حمض البنثانويك المسمى كذلك بحمض الفاليريك المستخرج من الفاليريان (الشكل 2)، حمض كربوكسيلي صيغته  $C_4H_9CO_2H$ . يستعمل هذا الحمض أساساً في تخلق نكهات ومرطبات ومواد كيميائية زراعية.

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

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحول الكيميائي بين حمض البنثانويك والماء.

2.1. أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\alpha$  لهذا التفاعل. استنتج.

3.1. عبر بدلالة  $\alpha$  و  $C_A$ ، عن خارج التفاعل  $Q_{\text{ex}}$  عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

4.1. حدد قيمة  $pK_A$  للمزدوجة  $(C_4H_9CO_2H)_{(aq)} / C_4H_9CO_2^-_{(aq)}$ .

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

0,25

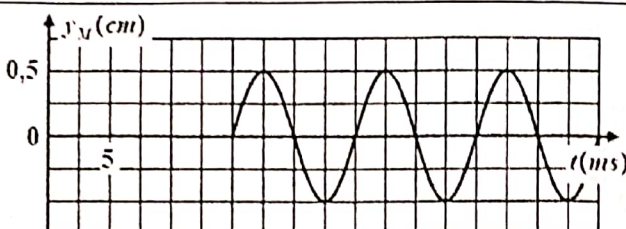
0,25

0,25

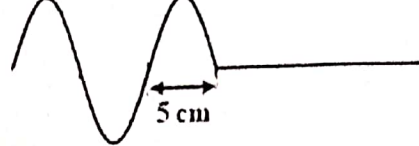
0,25

0,25

0,25



الشكل 2



الشكل 1

1. حدد الدور  $T$  وطول الموجة  $\lambda$  للموجة.

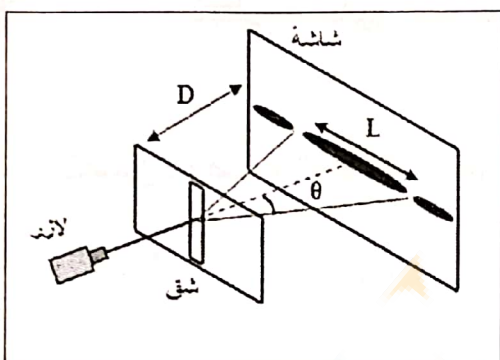
0,5

2. استنتاج قيمة  $v$  سرعة انتشار الموجة.

0,5

3. حدد قيمة  $a$  وقيمة  $d$ .

0,75

**الجزء 2: انتشار موجة ضوئية**

يعطي لازر ضوءاً أحادي اللون طول موجته  $\lambda$ . يضيء هذا الليزر شقا عرضه  $a$ , فنشاهد على شاشة  $E$  توجد على المسافة  $D$  من الشق شكلان مكونا من بقع ضوئية (الشكل جانبه).

معطيات:

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

1. سيم الظاهرة التي تم إبرازها. ماذا تثبت هذه الظاهرة بالنسبة لطبيعة الضوء؟

0,5

2. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق لاقتراح الصحيح. يعبر عن  $L$  عرض البقعة المركزية على الشاشة بالعلاقة:

0,5

|   |                                   |   |                                  |   |                                 |   |                                  |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 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  $a$  بخط رفيع قطره  $a$  دون تغيير قيم باقي بارامترات العدة،

0,75

فنحصل على شكل جديد يحتوي على بقعة مركزية عرضها  $L_f = \frac{2}{3} L$ .

حدد قيمة القطر  $a_f$  للخط.**التمرين 2 (5,5 نقط): استجابة ثانى قطب - الدارة المتذبذبة**

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

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة استجابة ثانى القطب RC لرتبة توتر؛
- الدراسة الطافية للدارة المتذبذبة LC.



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

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرمحركة  $E$  ؛
- 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  $t_0 = 0$ ، قاطع التيار  $K$  في الموضع (1).

1.1. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_C$  بين

مربيطي المكثف.

0,5

0,5

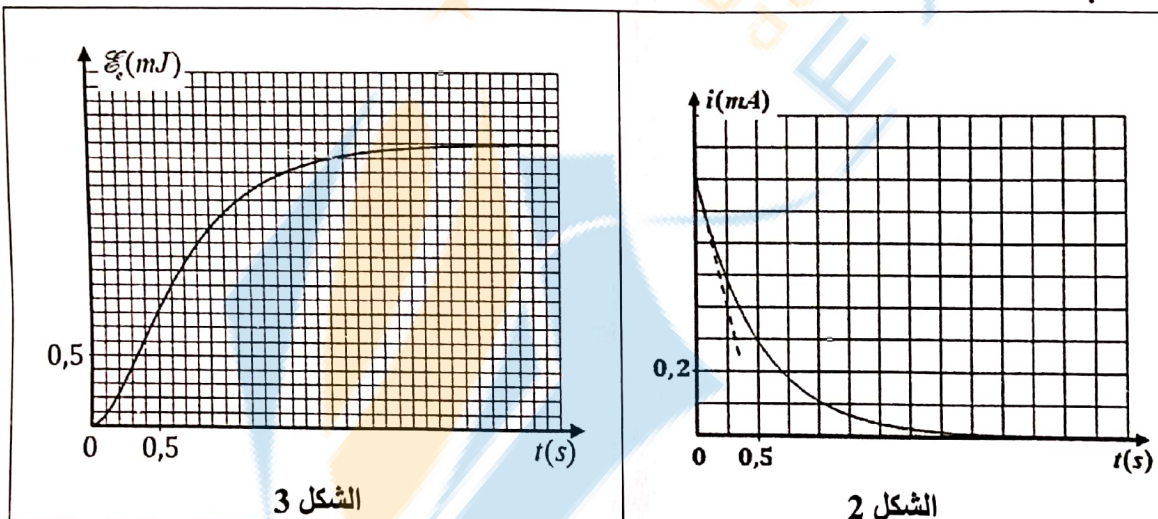
2.1. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية كالتالي  $u_C(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ .

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

تعبر الشدة اللحظية  $(i)$  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  $(i)$  و  $(u_C)$  مع  $\mathcal{E}$  الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.



باستغلال هذين المنحنين:

أ. حدد قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  للدارة.

0,25

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

0,5

ج. تحقق أن القوة الكهرمحركة  $E$  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

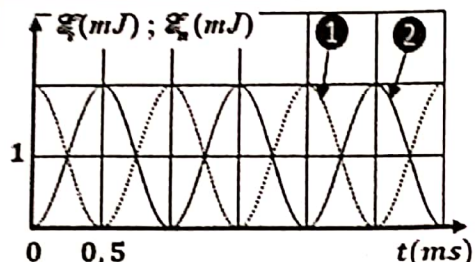


## 2. دراسة الدارة المتذبذبة LC

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

يمثل المنحنيان ① و ② للشكل (4) تغيرات الطاقة

الكهربائية  $\Phi$  المخزونة في المكثف والطاقة المغناطيسية  $\Phi_B$  المخزونة في الوسادة بدلاً من.



الشكل 4

1.2. حدد، معللاً جوابك، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية  $\Phi$ .

2.2. فسر من منظور طaci نظام التذبذبات في الدارة.

3.2. أوجد قيمة الطاقة الكلية  $E$  للذبذبات.

4.2. أوجد قيمة الدور الخاص  $T_0$  للذبذبات.

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

0,5

0,5

0,25

0,25

0,5

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

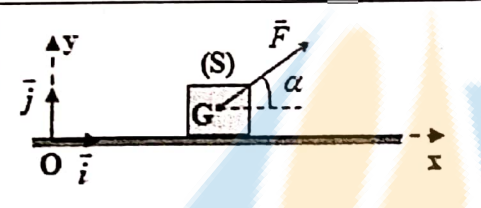
تحكم قوانين نيوتن حركات المجموعات الميكانيكية، ويتعلق التطور الزمني لهذه المجموعات بعلم الدراسة، والشروط البدنية وبالتالييات الميكانيكية التي تخضع لها، الشيء الذي يؤثر على المقادير الحركية والتحريكية التي تميز حركات هذه المجموعات.

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

نعتبر جسماً صلباً (S) كتلته  $m$  قابلاً للانزلاق باحتكاك على مستوى أفقي. عند اللحظة  $t_0 = 0$  ، ينطلق الجسم (S) بسرعة بدئية أفقيّة  $v_0$  انتلاقاً من الموضع  $O$  تحت تأثير قوة محركة  $\bar{F}$  ثابتة تكون زاوية  $\alpha$  مع الخط الأفقي. نندرج الاحتكاكات بقوة  $f$  ثابتة أفقيّة، خط تأثيرها مواز للمسار ومنهاها معاكس لمنحي الحركة.

ندرس حركة مركز التصور  $G$  للجسم الصلب (S) في المعلم  $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليا (الشكل جانبي).

أقصول  $G$  عند  $t_0 = 0$  هو  $x_0 = 0$ .



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

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

$$\frac{d^2x_G}{dt^2} = \frac{F \cdot \cos \alpha}{m} - \frac{f}{m}$$

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

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

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

3. أوجد قيمة السرعة 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).

0,75

0,75

0,5

0,75

0,5

0,75

0,5

0,75