

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS 27

+٠٥٣٤٥٤٤ | ١٢٤٥٤٥
+٠٥٦٤٥٤ | ٣٥٧٤٤ | ٩٥٤٥٥
٨ ٩٥٤٤٤٤ | ٩٥٣٤٤٤٤
٨ ٩٥٣٤٤٤٤ | ٩٥٣٤٤٤٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

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 التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

(7 نقط)

• الكيمياء:

(5 نقط)

التحولات حمض - قاعدة

(2 نقط)

دراسة عمود

(13 نقطة)

• الفيزياء:

(2,5 نقط)

التمرин 1: الموجات فوق الصوتية

(5 نقط)

التمرин 2: تطور مجموعة كهربائية

(5,5 نقط)

التمرин 3: تطور مجموعة ميكانيكية

الموضوع

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

الجزء (1) و (2) مستقلان

الجزء 1: دراسة الإيبوبروفين (ibuprofène) كحمض كربوكسيلي

الإيبوبروفين جزيئة صيغتها الإجمالية $C_{13}H_{18}O_2$ وتشكل العنصر الفعال في مجموعة من الأدوية من فئة مضادات الالتهابات.

يهدف هذا الجزء إلى:

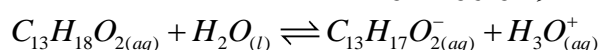
- دراسة محلول مائي لإيبوبروفين؛

- معايرة محلول مائي لإيبوبروفين.

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

1. دراسة محلول مائي لإيبوبروفين

أعطى قياس pH محلول مائي لإيبوبروفين تركيزه المولي $C = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ القيمة $pH = 2,7$ عند $25^\circ C$. معادلة التفاعل المنذجة للتحول بين الإيبوبروفين والماء تكتب:



0,5
1.1. بين أن هذا التحول محدود.

0,75
2.1. أحسب قيمة $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية عند التوازن.

0,25
3.1. استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $(C_{13}H_{18}O_{2(aq)} / C_{13}H_{17}O_{2(aq)}^-)$.

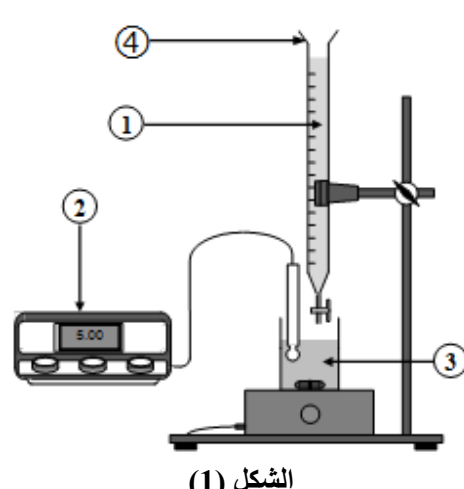
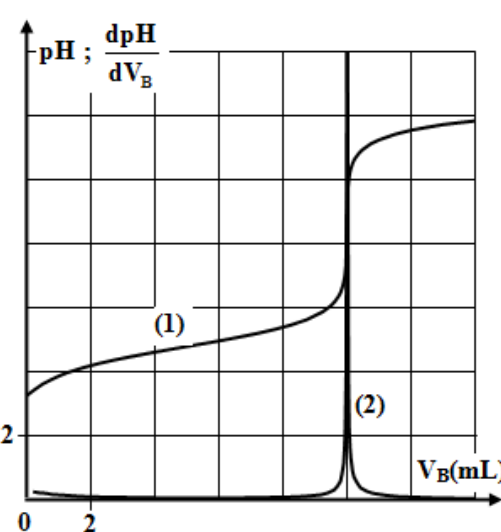
2. معايرة محلول مائي لإيبوبروفين

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

نذيب قرصا يحتوي على الإيبوبروفين حسب بروتوكول محدد من أجل الحصول على محلول مائي (S) لـ الإيبوبروفين حجمه $V_S = 100 \text{ mL}$.

للتحقق من كثافة الإيبوبروفين الموجود في هذا القرص، نقوم بالمعاييرة حمض - قاعدة للحجم V_S بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-$ تركيزه المولي $C_B = 1,94 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ ، باستعمال التركيب التجاري الممثل في الشكل (1).

يعطي الشكل (2)، المنحنيين $\frac{dpH}{dV_B}$ المحصلين خلال المعايرة.

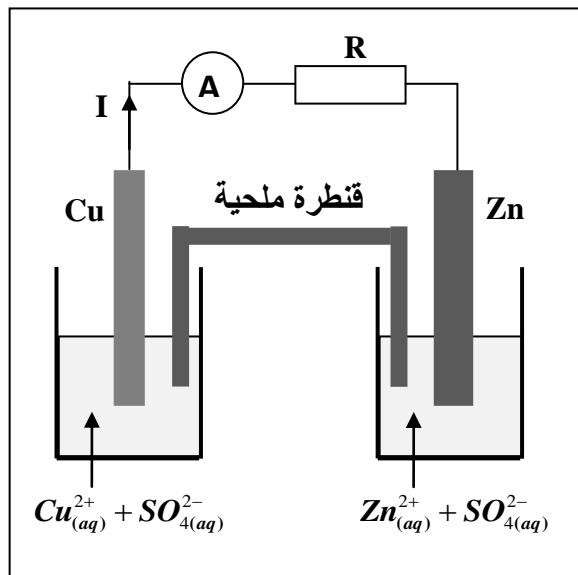


1. أعط أسماء عناصر التركيب التجاريي المرقمة 1 و 2 و 3 و 4 في الشكل (1). 1
- 2.2. من بين المنحنيين (1) و(2) في الشكل (2) ، ما المنحنى الذي يمثل $pH = f(V_B)$ ؟ 0,25
- 3.2. حدد مبيانيا قيمة الحجم $V_{B,E}$ المضاف عند التكافؤ. 0,5
- 4.2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل خلال المعايرة والذي نعتبره كليا. 0,5
- 5.2. أحسب قيمة n_A كمية مادة الإيبوبروفين في محلول (S). 0,5
- 6.2. استنتج قيمة m كتلة الإيبوبروفين الموجود في القرص، وقارنها بالقيمة المشار إليها على لصيقة الدواء. 0,75

الجزء 2: دراسة عمود

تشكل الأعمدة مجموعات كيميائية يعتمد اشتغالها على تفاعلات أكسدة - احتزال، حيث تمكن دراسة هذه المجموعات من التنبؤ بمنحنى تطورها وتعرف كيفية اشتغالها.

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

**معطيات:**

- كتلة الجزء المغمور من إلكترود الزنك : $m = 6,54 \text{ g}$:

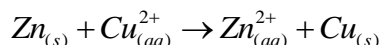
- حجم كل محلول : $V = 50 \text{ mL}$:

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

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

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

نترك العمود يشتغل لمدة Δt طويلاً نسبياً إلى أن يصبح مستهلكاً. المعادلة الحصيلة خلال اشتغال العمود هي:



1. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.
التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود هي: 0,5

A	$\Theta \text{ } \text{Cu}_{(s)} \Big \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \parallel \text{Zn}^{2+}_{(aq)} \Big \text{Zn}_{(s)} \oplus$	B	$\oplus \text{Zn}_{(s)} \Big \text{Zn}^{2+}_{(aq)} \parallel \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \Big \text{Cu}_{(s)} \Theta$
C	$\Theta \text{Zn}_{(s)} \Big \text{Zn}^{2+}_{(aq)} \parallel \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \Big \text{Cu}_{(s)} \oplus$	D	$\oplus \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \Big \text{Cu}_{(s)} \Big \text{Zn}_{(s)} \Big \text{Zn}^{2+}_{(aq)} \Theta$

2. بين أن كمية مادة النحاس المتوضع هي: $n(Cu) = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ 0,75
3. حدد قيمة المدة Δt لاشتغال العمود علماً أنه يعطي تياراً ثابتاً $I = 100 \text{ mA}$ 0,75

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 ترددتها N في وسطين مختلفين، نستعمل تركيباً مكوناً من باعث E ومستقبل R مثبتين عند طرفي أنبوب. نصل الбаاعث E والمستقبل R براسم التذبذب.

معطيات:

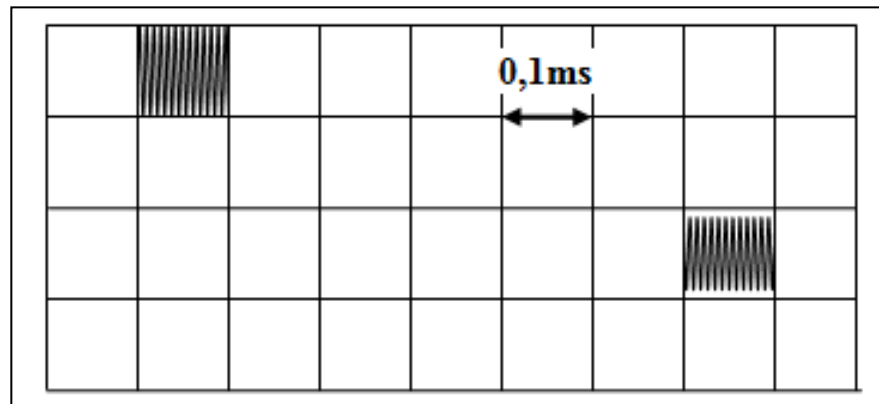
- المسافة بين البااعث والمستقبل هي: $D = ER = 1 \text{ m}$ ؟

- $N = 40 \text{ kHz}$

1. هل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة؟

2. نمأ الأنبوب بالماء. يمثل الرسم التذبذبي أسفله الإشارة المرسلة من طرف E والمستقبلة من طرف R .

0,5



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

1.2. سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء هي:

0,75

$$c = 330 \text{ m.s}^{-1}$$

د

$$c = 1667 \text{ m.s}^{-1}$$

ج

$$c = 620 \text{ m.s}^{-1}$$

ب

$$c = 1520 \text{ m.s}^{-1}$$

أ

$$\lambda = 41,7 \text{ mm}$$

د

$$\lambda = 37,2 \text{ mm}$$

ج

$$\lambda = 30,5 \text{ mm}$$

ب

$$\lambda = 25,2 \text{ mm}$$

أ

3. نعرض الماء بسائل آخر، فيصبح الفرق الزمني بين الإشارة المرسلة والإشارة المستقبلة هو $\Delta t = 0,9 \text{ s}$. هل تزايدت أم تنقصت سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في السائل مقارنة مع سرعة انتشارها في الماء؟ على جوابك.

0,75

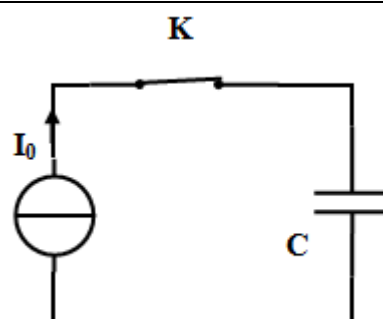
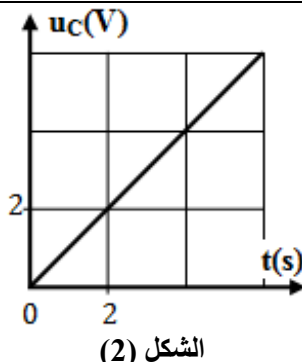
التمرين 2 (5 نقط): تطور مجموعة كهربائية

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

الجزء 1: تحديد سعة مكثف

نقوم بشحن مكثف سعته C بواسطة مولد مؤتمل للتيار يعطي تياراً كهربائياً شدته ثابتة $I_0 = 0,5 \mu\text{A}$.
(الشكل 1 - الصفحة 5/6).

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



(الشكل 1)

1. أنقل على ورقة تحريك رقم السؤال وأكتب الحرف الموفق للاقتراب الصحيح.
تعبير التوتر u_C هو:

u_C = C.t

د

u_C = I₀.C.t

ج

u_C = $\frac{I_0}{C} \cdot t$

ب

u_C = $\frac{C}{I_0} \cdot t$

أ

0,5

2. تحقق أن $C = 0,5 \mu F$.

0,5

الجزء 2 : دراسة تفريغ مكثف عبر وشيعة

عند اللحظة $t=0$ ، نربط المكثف المشحون سابقاً بوشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها مهملة.

1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة (t) $q(t)$ للمكثف.

2. يمثل منحني الشكل (3) تغيرات الشحنة (t). $q(t)$.

- 1.2. سُّمْ نظام التذبذبات الذي يبرزه منحني الشكل (3).

2.2. يكتب حل المعادلة التفاضلية: $q(t) = Q_m \cdot \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi)$.

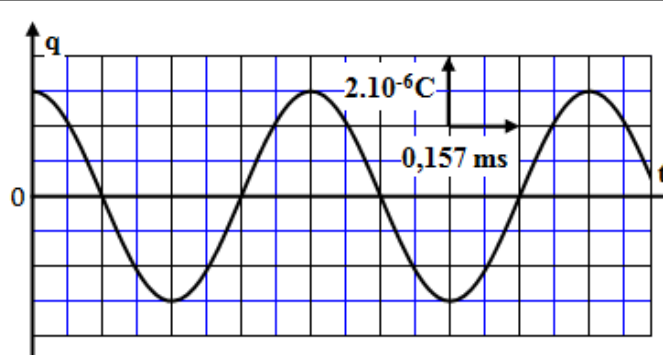
- 1.2.2. باستغلالك لمنحني الشكل (3)، حدد قيمة كل من Q_m , T_0 و φ .

2.2.2. أحسب قيمة L .

- 3.2. فسر كيفياً، انحفاظ الطاقة الكلية للدارة (LC)

واحسب قيمتها.

- 4.2. أوجد القيمة القصوى لشدة التيار المار في الدارة.



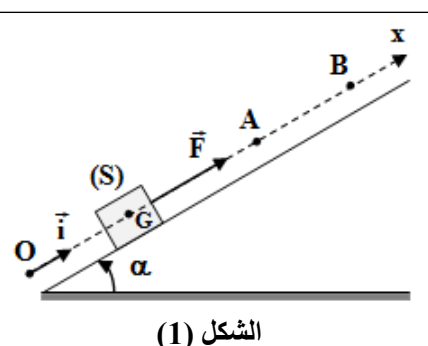
(الشكل 3)

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 التحريرية والحركية وتفسير بعض المظاهر الطاقية.

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

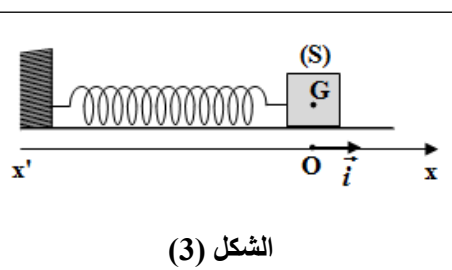
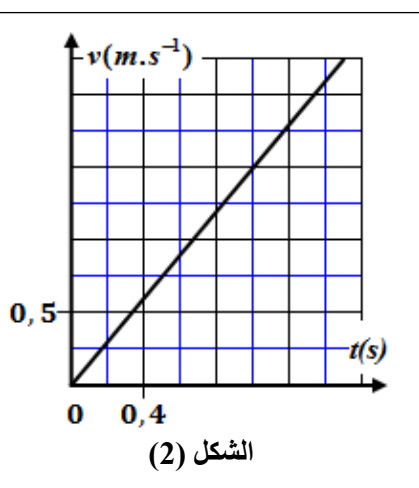
نعتبر في هذا التمرين أن جميع الاحتكاكات مهملة.

**الجزء 1 : حركة جسم صلب على مستوى مائل**

نعتبر جسماً صلباً (S) كتلته m قابلاً للانزلاق وفق الخط الأكبر ميلاً لمستوى مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي.
ينطلق (S)، عند اللحظة $t_0 = 0$ بدون سرعة بدينية من الموضع O تحت تأثير قوة محركة \vec{F} ثابتة. يمر الجسم (S) من الموضع A بالسرعة v_A .
ندرس حركة مركز القصور G للجسم (S) في معلم (O, \vec{i}) مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا (الشكل 1).
أقصول G عند اللحظة $t_0 = 0$ هو $x_G = x_0 = 0$.

معطيات: $v_A = 2,4 \text{ m.s}^{-1}$; $\alpha = 30^\circ$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$; $m = 100 \text{ g}$

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

**الجزء 2 : حركة مجموعة {جسم صلب - نابض}**

نعتبر المجموعة {جسم (S) - نابض} الممثلة في الشكل (3)، حيث النابض ذو لفات غير متصلة، ومحوره أفقي وكتلته مهملة وصلابته K .
ندرس حركة مركز القصور G للجسم (S) ذي الكتلة $m = 100 \text{ g}$ في معلم (\bar{O}, \vec{i}) مرتبط بالأرض نعتبره غاليليا.
عند التوازن $x_0 = x_G = 0$.

نزير (S) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدينية عند اللحظة $t_0 = 0$ ، فينجز 10 تذبذبات خلال المدة الزمنية $\Delta t = 3,14 \text{ s}$.

1. حدد قيمة الدور الخاص T_0 .

2. استنتاج قيمة K .

3. نختار الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه، مرجعاً لطاقة الوضع المرنة E_{pe} ، والمستوى الأفقي الذي يشمل G مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية E_{pp} . يمثل منحنى الشكل (4) مخطط طاقة الوضع المرنة $E_{pe} = f(x)$.

باستغلال المخطط، حدد قيمة كل من:
أ. الوعس X_m .

ب. الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة المتذبذبة.

ج. السرعة القصوى لحركة (S).

