

الصفحة
1
7

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادلة 2019 - الموضوع -

NS28

+٢٣٦٨٤٤١٢٤٥٠٤٩
+٢٣٦٨٠٧١٨٥٤٤٤٦٥٠
٨٠٣٨٤٧٤٠٠٣٣٨٥٠٠٥٠
٨٠٣٦٣٨٠٠٣٣٨٥٠٠٥٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
و التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الاجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

تعطي التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين

التمرين الأول (7 نقط) :

- التحليل الكهربائي لمحلول مائي ليودور الزنك
- دراسة محلول مائي لحمض البنزويك بقياس الموصليّة

التمرين الثاني (3,5 نقط) :

- انتشار موجة ميكانيكية
- تفتق نواة الرادون 222

التمرين الثالث (4,5 نقط) :

- شحن وتفریغ مکثف

التمرين الرابع (5 نقط) :

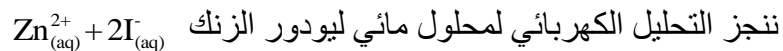
- حرکة مركز القصور لمجموعة ميكانيكية

التمرين الأول (7 نقط)

سلم التفريط

الجزء الأول والثاني مستقلان

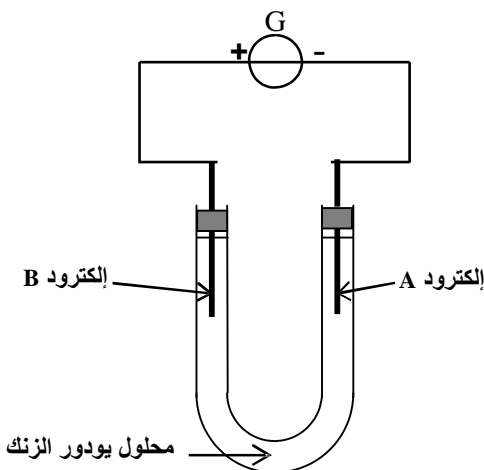
الجزء الأول: التحليل الكهربائي لمحلول مائي ليودور الزنك



باستعمال إلكترودين A و B من الغرافيت؛ فنلاحظ تصاعد غاز ثانوي اليدوج بجوار أحد الإلكترودين وتوضع فلز الزنك على مستوى الإلكترود الآخر.

يمثل الشكل جانبه تبيانية التركيب التجريبي المستعمل لإنجاز هذا التحليل الكهربائي.

معطيات:



- المزدوجتان المتداخلتان في التحليل الكهربائي هما:

$$\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Zn}_{(\text{s})}$$

$$\text{I}^{-}_{(\text{aq})} / \text{I}_{2(\text{g})}$$

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

$$\text{Molar mass of zinc: } M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$$

1. من بين الإلكترودين A و B، حدد الإلكترود الذي يلعب دور الأنود. علل جوابك.

2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة خلال التحليل الكهربائي.

3. خلال إنجاز التحليل الكهربائي لمدة زمنية Δt ، يمر في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة $I=0,5\text{A}$ ، فلتتوسط على أحد الإلكترودين طبقة من فلز الزنك كتلتها $m=1,6\text{g}$. حدد المدة Δt بالوحدة min.

الجزء الثاني: دراسة محلول مائي لحمض البنزويك بقياس الموصليات

يعرف حمض البنزويك ذو الصيغة C_6H_5COOH كمادة حافظة للأغذية، كما يتتوفر على مواصفات تطهير الجروح، الشيء الذي يبرر استعماله كدواء.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد الثابتة pK_A للمزدوجة $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-_{(\text{aq})}$ باعتماد قياس الموصليات.

معطيات:

- الموصليات المولية الأيونية عند 25°C :

$$\lambda_1 = \lambda(C_6H_5O^+) = 3,23 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

- يعبر عن الموصليات σ لمحلول مائي بدلالة التراكيز المولية الفعلية للأيونات X_i المتواجدة في المحلول والموصليات المولية الأيونية بالعلاقة:

$$\sigma = \sum \lambda_i [X_i]$$

نحضر، عند درجة الحرارة 25°C ، محلولاً مائياً S لحمض البنزويك تركيزه $C=10^{-3}\text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V=1\text{L}$.

1. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي بين حمض البنزويك والماء.

2. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل.

$$3. \text{ أعطى قياس موصليات المحلول } S \text{ القيمة } \sigma = 8,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$$

3.1. أوجد تعبير σ بدلالة λ_1 و λ_2 و $[H_3O^+]$ التركيز المولي الفعلي لأيونات الأوكسونيوم عند التوازن.

(نعتبر تأثير أيونات الهيدروكسيد HO^- على موصليات المحلول مهملاً).

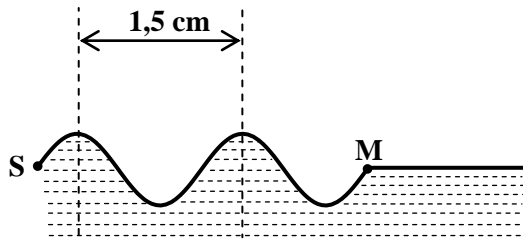
- 3.2. بين أن نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل تكتب كما يلي: $\frac{\sigma}{C(\lambda_1 + \lambda_2)} = \tau$. أحسب قيمتها. 0,75
4. أوجد تعبير ثابتة التوازن K المقرونة بالتفاعل بين حمض البنزويك والماء بدلالة C و τ . 0,75
5. ماذا تمثل ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل الكيميائي؟ 0,25
6. استنتج قيمة pK_A للمزدوجة $C_6H_5COOH_{(aq)}$ / $C_6H_5COO^-_{(aq)}$. 0,75
7. حدد ، من بين النوعين C_6H_5COOH و $C_6H_5COO^-$ ، النوع الكيميائي المهيمن في محلول S . 0,5

التمرين الثاني (3,5 نقط)

الجزء 1 و 2 مستقلان

الجزء 1 : انتشار موجة ميكانيكية

لدراسة انتشار الموجات الميكانيكية على سطح الماء نستعمل حوض الموجات. يهدف هذا الجزء من التمرين إلى تحديد بعض المقادير المميزة لموجة ميكانيكية.



نحدث بواسطة هزاز ، في نقطة S من السطح الحر للماء، موجة متواتلة جيّبية ترددتها $N = 20 \text{ Hz}$. تنتشر هذه الموجة، عند اللحظة $t = 0$ ، انطلاقاً من النقطة S دون خمود ودون انعكاس. يمثل الشكل جانبه مقطعاً، في مستوى رأسي، لجزء من سطح الماء عند لحظة تاریخها t_1 .

1. هل الموجة المنتشرة على سطح الماء طولية أم مستعرضة؟ علل جوابك. 0,5
2. حدد طول الموجة λ للموجة المدروسة. 0,25
3. استنتاج سرعة الانتشار V للموجة. 0,5
4. تمثل النقطة M ، التي توجد على مسافة $d = SM$ بالنسبة للنقطة S ، مقدمة الموجة عند اللحظة t_1 . عَبَر عن التأخير الزمني τ لحركة النقطة M بالنسبة للنقطة S بدلالة الدور T للموجة. احسب τ . 0,5

الجزء 2 : دراسة تفتت نواة الرادون 222

ينتج غاز الرادون، المتواجد في الغلاف الجوي ، عن التفتتات المتتالية للأورانيوم الذي تحتوي عليه صخور الغرانيت. للرادون ذي الرمز Rn عدة نظائر منها النظير 222 الإشعاعي النشاط. يهدف هذا الجزء إلى دراسة التفتت النووي لهذا النظير.

معطيات:

- عمر النصف للرادون 222 : $t_{1/2} = 3,8 \text{ jours}$;

- جدول بعض القيم لطاقة الربط بالنسبة لنوية:

البولونيوم	الرادون	الهيليوم	النواة
$^{218}_{84}\text{Po}$	$^{222}_{86}\text{Rn}$	^4_2He	الرمز
7,73	7,69	7,07	طاقة الربط بالنسبة لنوية (MeV / nucléon)

1. من بين النواثنين Rn_{86}^{222} و Po_{84}^{218} ، ما هي النواة الأكثر استقراراً؟ علل جوابك. 0,5
2. بين أن طاقة الربط لنواة الهيليوم ^4_2He هي: $E_\ell(\text{He}) = 28,28 \text{ MeV}$. 0,25

3. تكتب معادلة التحول النووي للراديون 222 كما يلي: 0,5

اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

الطاقة الحرارة أثناء تفتق نواة واحدة من الراديون 222 هي:

$$E_{\text{lib}} = 3420,6 \text{ MeV} \quad \blacksquare \quad E_{\text{lib}} = 6,24 \text{ MeV} \quad \blacksquare \quad E_{\text{lib}} = 22,56 \text{ MeV} \quad \blacksquare \quad E_{\text{lib}} = 7,11 \text{ MeV} \quad \blacksquare$$

4. تعتبر عينة من نوى الراديون 222 نشاطها الإشعاعي a_0 عند اللحظة $t = 0$. 0,5

أوجد، بالوحدة jour ، اللحظة t التي يأخذ فيها النشاط الإشعاعي للعينة القيمة $a_1 = \frac{a_0}{4}$.

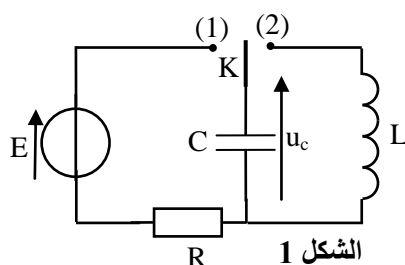
التمرين الثالث (4,5 نقط)

شحن وتفریغ مکثف

تشكل المکثفات والوشيقات العناصر الأساسية في عدد من الأجهزة الكهربائية، كأجهزة بث واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية ...

يمهد هذا التمرين إلى دراسة شحن مکثف وتفریغه في وشیعة.

ننجز التركيب الكهربائي الممثل في تبیانة الشکل 1، المتكون من العناصر التالية:



- مولد مؤتمث للتوتير قوته الكهرمکثفة $E = 10V$:

- مکثف سعاته C غير مشحون بدئياً;

- موصل أومي مقاومته R :

- وشیعة معامل تحریضها L و مقاومتها مهملاً;

- قاطع التيار K ذي موضعين.

I- دراسة شحن المکثف

نضع قاطع التيار K على الموضع (1) عند لحظة اختارها أصلاً للتاريخ $(t=0)$. يمكن نظام مسک معلوماتي ملائم من الحصول على منحنى تطور الشحنة الكهربائية

$q(t)$ للمکثف. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$ (الشكل 2).

1. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة $q(t)$ أثناء شحن المکثف. 0,5

2. أوجد، بدلالة برامترات الدارة، تعبير كل من الثابتين A و α لكي يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشکل: $q(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$. 0,5

3. حدد مبياناً:

3.1. قيمة الشحنة Q للمکثف في النظام الدائم. 0,25

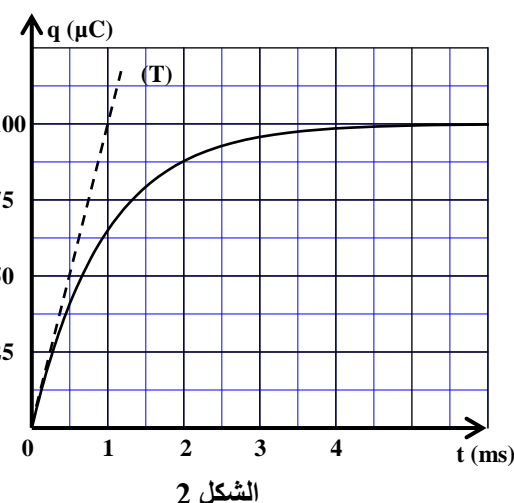
3.2. قيمة ثابتة الزمن τ . 0,25

4. بيّن أن سعة المکثف هي: $C = 10\mu F$. 0,25

5. أوجد قيمة المقاومة R . 0,25

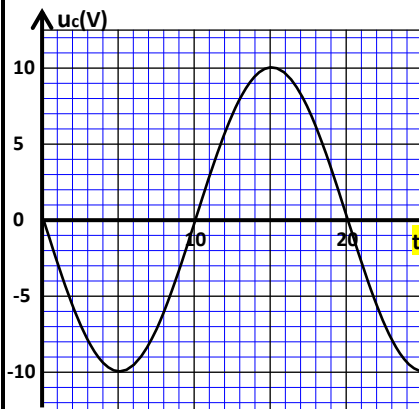
II- دراسة التذبذبات الكهربائية في الدارة LC

بعد تحقيق النظام الدائم، نؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند لحظة تعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ $(t=0)$. نعاين بواسطة عدة ملائمة، تغيرات التوتير u بين مربطي المکثف بدلالة الزمن.

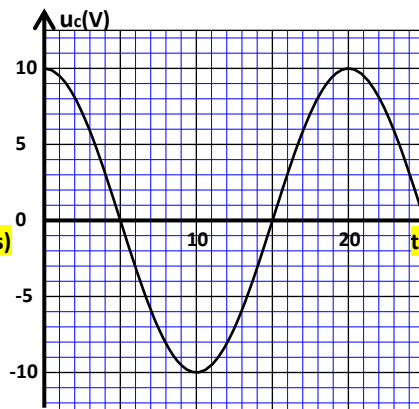


1. بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مرتبطي المكثف تكتب كما يلي: $\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{LC}u_c = 0$ 0,25

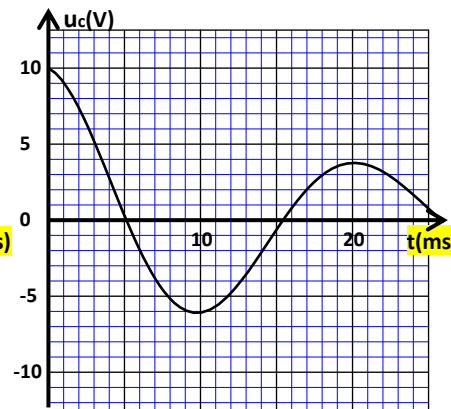
2. يوافق أحد المنحنيات الثلاثة (أ) أو (ب) أو (ج) الممثلة في الشكل 3 تطور التوتر $u_c(t)$ في هذه التجربة.



(c)



(b)



(أ)

الشكل 3

2.1. عين المنحنى الذي يوافق تطور التوتر $u_c(t)$ في هذه التجربة. علل جوابك. 0,5

2.2. أوجد الدور الخاص T_0 للمتذبذب الكهربائي LC. 0,25

3. حدد معامل التحرير L للوشيعة. (نأخذ $\pi^2 = 10$). 0,5

4. اعتمادا على المنحنى الموافق لتطور التوتر $u_c(t)$ في هذه التجربة:

4.1. أوجد الطاقة الكلية E للدارة الكهربائية. 0,5

4.2. استنتاج الطاقة المغناطيسية E_{m1} المخزونة في الوشيعة عند اللحظة $t_1 = 12 \text{ ms}$. 0,5

التمرين الرابع (5 نقط)

دراسة حركة مركز القصور لمجموعة ميكانيكية

يعتبر القفز الطولي بواسطة الدراجة النارية مسابقة رياضية، حيث يشكل التحدي الحقيقي فيها إنجاز قفزة لأبعد مسافة ممكنة انطلاقا من مكان معين.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز القصور G لمجموعة (S) مكونة من دراجة نارية وسائقها على حلبة سباق.

تتكون حلبة السباق من:

- جزء مستقيم 'A'B' مائل بزاوية β بالنسبة للمستوى الأفقي؛

- منصة 'B'C' لقفز، دائيرية الشكل؛

- منطقة (π) للسقوط، مستوية وأفقية (الشكل 1 الصفحة 7/6).

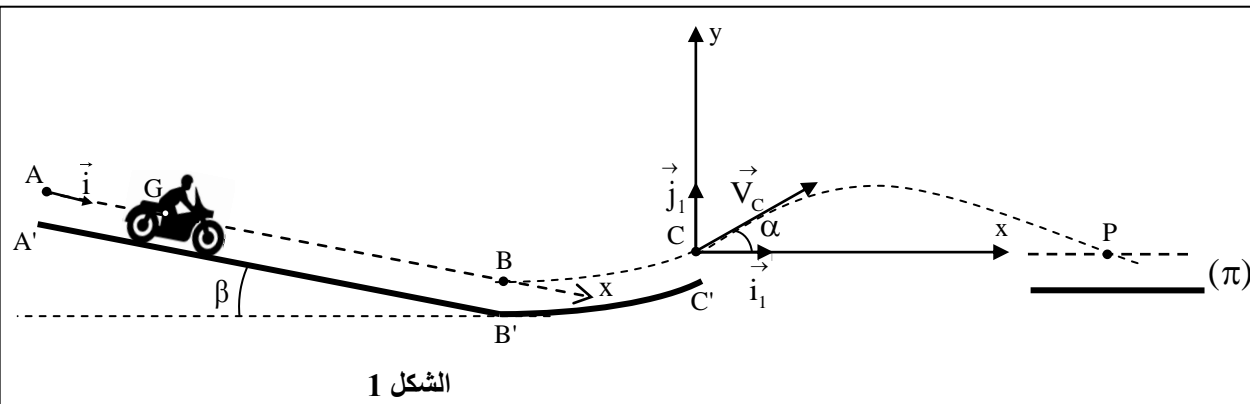
نهمل جميع الاحتكاكات وندرس حركة مركز القصور G للمجموعة (S) في مرجع أرضي نعتبره غاليليا.

معطيات:

- شدة الثقالة: $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ؛

- الزاوية $\beta = 10^\circ$ ؛

- كتلة المجموعة (S) : $m = 190 \text{ kg}$.



I - دراسة الحركة على الجزء AB'

عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ($t=0$) ، تطلق المجموعة (S) ، بدون سرعة بدينية ، من موضع يكون فيه مركز القصور G منطبقا مع النقطة A .

تخضع المجموعة أثناء حركتها على الجزء AB' ، بالإضافة إلى وزنها وتأثير المستوى المائي ، لقوة محركة F ثابتة ، خط تأثيرها موازٍ لمسار G ولها نفس منحى الحركة.

لدراسة حركة G في هذه المرحلة ، نختار معلما للفضاء (\bar{A}, \bar{i}) موازيا للجزء المستقمي AB' ونعلم موضع G بالأصول x (الشكل 1).

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بين أن تعبير التسارع a_G لحركة G يكتب كما يلي : $a_G = \frac{F}{m} + g \sin \beta$

2. يمثل منحني الشكل 2 تغيرات السرعة اللحظية V_G لمركز القصور G بدالة الزمن .
باستغلال هذا المنحني ، أوجد قيمة التسارع a_G .

3. استنتاج الشدة F للقوة المحركة .

4. اكتب التعبير العددي للمعادلة الزمنية $x = f(t)$ لحركة G .

5. علما أن $AB = 36 \text{ m}$ ، حدد t_B لحظة مرور G من النقطة B .

6. احسب السرعة V_B لمركز القصور G في النقطة B .

II - دراسة حركة G خلال مرحلة القفز

في لحظة تعتبرها أصلًا جديدا للتاريخ ($t = 0$) ، تغادر المجموعة (S) منصة القفز ، عند مرور G من النقطة C ، بسرعة V_C تكون

متوجهها زاوية $\alpha = 18^\circ$ مع الخط الأفقي . تسقط المجموعة (S) في موضع حيث ينطبق G مع النقطة P (الشكل 1) .

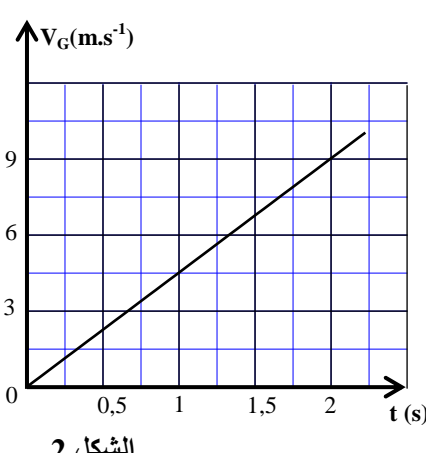
نعتبر أن المجموعة (S) تخضع لوزنها فقط خلال مرحلة القفز .

ندرس حركة G في المعلم $(\bar{C}, \bar{j}_1, \bar{i}_1)$ المتعادم الممنظم المبين في الشكل 1.

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، بين أن المعادلتين التفاضلتين اللتين تتحققهما الإحداثيات (t_G, x_G, y_G) لمركز

$$\cdot \frac{dy_G}{dt} = -g \cdot t + V_C \cdot \sin \alpha \quad \text{و} \quad \frac{dx_G}{dt} = V_C \cdot \cos \alpha$$

القصور G في المعلم $(\bar{C}, \bar{j}_1, \bar{i}_1)$ هما :



2. يكتب التعبير العددي لكل من المعادلتين الزمئتين $x_G(t)$ و $y_G(t)$ لحركة G كما يلي: 0,5
- (s) $x_G(t) = 19,02 \cdot t$ و $y_G(t) = -5 \cdot t^2 + 6,18 \cdot t$
- تحقق أن سرعة G في النقطة C هي : $V_C = 20 \text{ m.s}^{-1}$
3. تعتبر القفزة ناجحة إذا تحقق الشرط $CP \geq 30 \text{ m}$
- 3.1. بين أن القفزة المنجزة في هذه الحالة غير ناجحة. 0,5
- 3.2. حدد السرعة الدنيا V_{\min} التي يجب أن يمر بها G من النقطة C لكي تكون القفزة ناجحة. 0,5
-
-
-