

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 27



المملكة المغربية
وزارة التربية الابتدائية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسار

◀ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

﴿ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية ﴾

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

7 نقط	المحلول المائي لحمض البوتانيك	الكيمياء (7 نقط)
4 نقط	تمرين 1: انتشار موجة	الفيزياء (13 نقطة)
2,5 نقط	تمرين 2: الرادون وجودة الهواء	
6,5 نقط	تمرين 3: التذبذبات الكهربائية الحرجة	

الموضوع

التقييم

الكيمياء (7 نقاط): محلول مائي لحمض البوتانويك

يعتبر حمض البوتانويك $C_3H_7CO_2H$ أحد المركبات المسئولة عن الرائحة القوية، والذوق الحار لبعض الأجبان والسمن (beurre rance). ويوجد في الزيوت النباتية والشحوم الحيوانية.

يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة محلول مائي لحمض البوتانويك؛
- تحديد نسبة حمض البوتانويك في مادة الزبدة.

1. دراسة محلول مائي لحمض البوتانويك

نحضر، عند $25^\circ C$ ، محلولاً مائياً (S_A) لحمض البوتانويك تركيزه المولى $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V_A = 1,0 \text{ L}$. أعطى قياس pH محلول (S_A) القيمة $pH = 3,76$.

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل حمض البوتانويك مع الماء.

2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل باستعمال المقادير C_A و V_A والتقدم x والتقدم x_{eq} عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

3.1. حدد قيمة التقدم الأقصى x_{max} .

4.1. تحقق أن قيمة التقدم عند حالة التوازن هي: $x_{eq} = 1,74 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$.

5.1. أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي x . ماذا تستنتج؟

6.1. أحسب قيمة ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التفاعل.

7.1. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال ثم أكتب الحرف الموافق للاقتراب الصحيح.
في شروط التجربة، ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة هذا التفاعل:

A	تعلق بالتركيب البديئي للمجموعة الكيميائية ودرجة الحرارة
B	تعلق فقط بالتركيب البديئي للمجموعة الكيميائية
C	تعلق فقط بـ pH محلول
D	تعلق فقط بدرجة حرارة المجموعة الكيميائية

8.1. أحسب قيمة $pK_A(C_3H_7CO_2H_{(aq)} / C_3H_7CO_2^-_{(aq)})$.

0,5

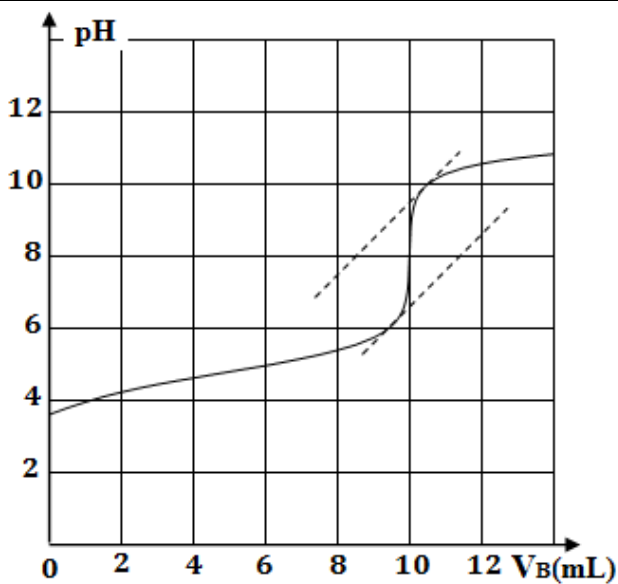
2. تحديد نسبة حمض البوتانويك في مادة الزبدة

تصبح الزبدة سمنا (beurre rance) إذا كانت النسبة المئوية لحمض البوتانويك المتواجدة فيه أكبر من 4% ، أي يوجد أكثر من 4 g لحمض البوتانويك في 100 g من الزبدة.

معطى: $M(C_3H_7CO_2H) = 88 \text{ g.mol}^{-1}$

ندخل في كأس، الكتلة $m_b = 10,0 \text{ g}$ من زبدة مذابة ونضيف إليها الماء المقطر. نحرك الخليط لإذابة حمض البوتانويك $C_3H_7CO_2H$ المتواجد في الزبدة كلبا. نحصل على محلول مائي (S) لحمض البوتانويك تركيزه المولى C وحجمه $V_0 = 1,0 \text{ L}$

نعاير الحجم $V = 10,0 \text{ mL}$ من محلول (S) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $NaOH_{(aq)}$ تركيزه المولى $C_B = 4,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.



ممكن تبع pH المجموعة أثناء المعايرة من الحصول على المنحنى ($pH = f(V_B)$) (الشكل جانبه). نعتبر أن حمض البوتانيك هو المتفاعل الوحيد مع محلول المعاير.

1.2. أكتب معادلة تفاعل المعايرة علماً أن التفاعل كلي.

0,5
0,5
0,5

2.2. حدد مبيانيا قيمة الحجم $V_{B,E}$ عند التكافؤ.

3.2. أحسب قيمة C .

4.2. أوجد كتلة حمض البوتانيك الموجود في الكتلة

من الزبدة.

$m_b = 10,0 \text{ g}$ هل الزبدة المدرستة سمن؟ علل جوابك.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (4 نقط) : انتشار موجة

خلال حصص للأشغال التطبيقية قام مجموعة من التلاميذ بإنجاز الآتي:

- دراسة انتشار موجة ميكانيكية متواالية دورية على سطح الماء؛

- تحديد سرعة انتشار الصوت داخل قاعة الأشغال التطبيقية؛

- تعين طول الموجة لمواجة ضوئية أحادية اللون.

1. انتشار موجة على سطح الماء

نحدث على السطح الحر للماء لوحض الموجات، بواسطة صفيحة (P) مرتبطة بهزار، موجات متواالية دورية ترددتها $N = 10 \text{ Hz}$. تنتشر الموجات دون خمود ودون انعكاس. يمثل الشكل (1) مظهر سطح الماء عند لحظة معينة.

نعطي: $d = 6 \text{ cm}$

1.1. حدد قيمة طول الموجة λ .

0,5
0,5
0,5

2.1. استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

3.1. نعتبر نقطتين M و P من سطح الماء، حيث $MP = 7 \text{ cm}$ (الشكل 1).

أحسب قيمة التأخير الزمني τ لاهتزاز النقطة P بالنسبة للنقطة M.

2. التعين التجريبي لسرعة انتشار الصوت

لتحديد سرعة انتشار موجة صوتية داخل قاعة الأشغال التطبيقية، أجز الأستاذ التركيب التجريبي الممثل في الشكل

(2) (الصفحة 4/6) والمكون من:

- ميكروفونين M_1 و M_2 تفصل بينهما المسافة d ؛

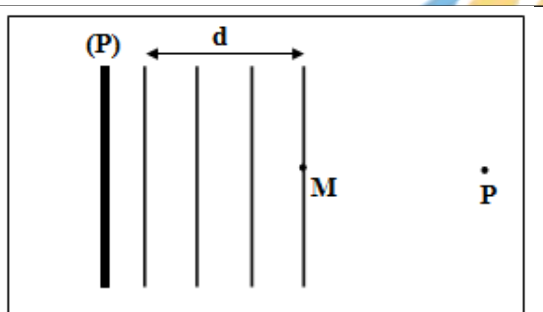
- مكبر صوت؛

- مولد GBF مضبوط على تردد N ؛

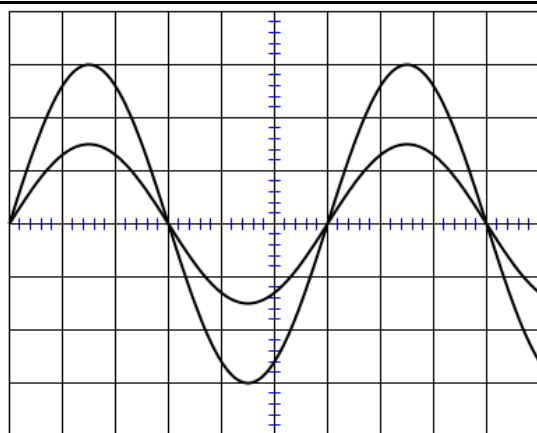
- راسم التذبذب.

يعطي الشكل (3) (الصفحة 4/6) الرسمين التذبذبيين المعاينين بالنسبة لمسافة $d_1 = 21 \text{ cm}$.

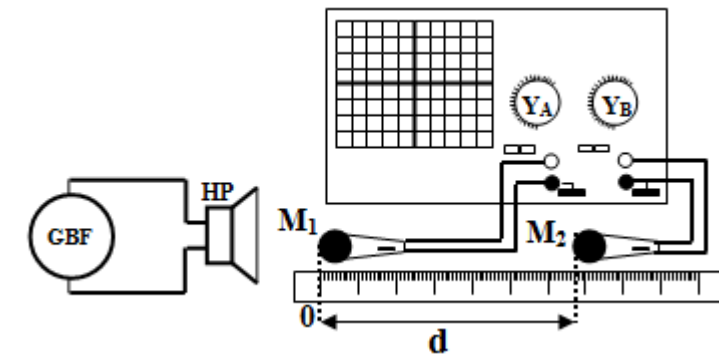
الحساسية الأفقية للمدخلين هي: $S_h = 1,0 \cdot 10^{-4} \text{ s.div}^{-1}$.



الشكل 1



الشكل 3



الشكل 2

- 1.2. عين قيمة الدور T للموجة الصوتية.
2.2. نزير أفقيا الميكروفون M_2 تدريجيا بالنسبة لـ M_1 إلى أن يصبح الرسمان التذبذبيان من جديد على توافق في الطور. المسافة بين M_1 و M_2 هي $d_2 = 41,5 \text{ cm}$.

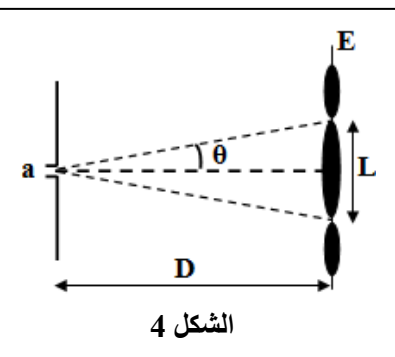
- أ. حدد قيمة λ طول الموجة للموجة الصوتية.
ب. أحسب قيمة v سرعة انتشار الصوت في الهواء.

3. التعيين التجاري لطول الموجة لموجة صوتية

لتحديد طول الموجة لموجة صوتية، أضاء التلاميذ شقا عرضه $a = 5,0 \cdot 10^{-5} \text{ m}$ بواسطة حزمة حزم صوتية أحادية اللون. لاحظ التلاميذ على شاشة توجد على المسافة $D = 1,5 \text{ m}$ من الشق، تكون بقع صوتية (الشكل 4). أعطى قياس عرض البقع المركزية القيمة $L = 3,8 \text{ cm}$.

- 1.3. سم الظاهرة التي تبرزها هذه التجربة.

- 2.3. أوجد تعبير طول الموجة λ بدلالة L ، D و a . نعتبر $\tan \theta \approx \theta (\text{rad})$.
أحسب قيمة λ .



الشكل 4

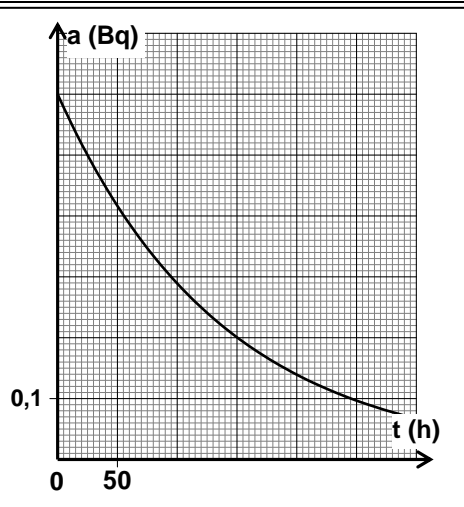
التمرين 2 (2,5 نقط): الرادون وجودة الهواء

ينبعث غاز الرادون بشكل طبيعي من الأرض. ينتشر هذا الغاز بسهولة داخل البناء، وهو إشعاعي النشاط a . ويُعتبر من أهم مسببات أمراض سرطان الرئة بعد التدخين، إذ ينبغي ألا يزيد التركيز الحجمي للنشاط الإشعاعي لغاز الرادون في هواء حجرات المباني عن 400 Bq.m^{-3} ، حسب الهيئة الدولية للحماية الإشعاعية.

معطيات:

الهيليوم	البولونيوم	الرادون	الفرانسيوم	النواة
${}_2^4 He$	${}_84^{218} Po$	${}_86^{222} Rn$	${}_87^{223} Fr$	الرمز
4,0015	217,9628	221,9704	222,9720	كتلة النواة بالوحدة (u)
$I u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$				

1. أعط تركيب نواة الرادون ${}_{86}^{222} Rn$.
2. أكتب معادلة تفتق الرادون ${}_{86}^{222} Rn$ ، محددا النواة المتولدة.
3. أحسب بالوحدة (MeV)، قيمة الطاقة المحررة $E_{libérée} = |\Delta E|$ خلال تفتق نواة واحدة من الرادون ${}_{86}^{222} Rn$.



4. للتحقق من جودة الهواء داخل قبو عمارة، تم عند اللحظة $t_0 = 0$ أخذ عينة من الهواء حجمها $V = 1L$ ، وتحديد نشاطها الإشعاعي a باستعمال وسائل مناسبة.
يمثل منحنى الشكل جانب تغيرات النشاط الإشعاعي a للعينة بدلالة الزمن.

1.4. عين مبيانا قيمة كل من:

- a_0 نشاط العينة عند اللحظة $t_0 = 0$.
- $t_{1/2}$ عمر النصف للراديون $^{222}_{86}Rn$.

- 2.4. هل يستجيب الهواء داخل قبو العمارة للمعيار المحدد من طرف الهيئة الدولية للحماية الإشعاعية لحظة أخذ العينة؟

0,5

0,5

التمرين 3 (6,5 نقط): التذبذبات الكهربائية الحرة

الوسيعات والمكتفات كثيرة الاستعمال في دارات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتداولة مثل لعب الأطفال، وال ساعات الكهربائية، وأجهزة الإنذار والتحكم... يتم تحليل هذه الدارات من خلال دراسة كهربائية أو طاقية، مما يمكن من تحديد بعض المقادير المميزة وإبراز التبادلات الطاقية التي تحدث.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد المقادير $(L; r)$ المميزين لوشيعة، ودراسة التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية.



الجزء الأول: تحديد المقادير $(L; r)$ المميزين لوشيعة

وضع أستاذ رهن إشارة التلاميذ المعدات الآتية:

- وشيعة (b) معامل تحريرها L و مقاومتها r ؛

- مكثف سعته C ؛

- موصل أومي مقاومته $R = 90\Omega$ ؛

- مولد G_1 قوته الكهرومagnetica $E = 6V$ ؛

- مولد G_2 مؤمن لليار؛

- قاطع التيار K ؛

- راسم التذبذب؛

- أسلاك الربط.

1. أذكر من بين المعدات المشار إليها سابقا، تلك اللازمة لإنجاز دائرة كهربائية تمكن من دراسة استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر صاعدة.

2. ما دور الوشيعة عند غلق الدارة؟

3. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشدة $(i(t))$ للتيار الكهربائي المار في الدارة.

4. علما أن حل المعادلة التفاضلية يكتب: $i(t) = I_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$
حدد تعبييري I_0 و τ بدلالة باراترات الدارة.

5. حصل التلاميذ بواسطة نظام مسح معلوماتي على المنحنى الممثل في الشكل (1).

- أ. عين مبيانا قيمة كل من I_0 و τ .

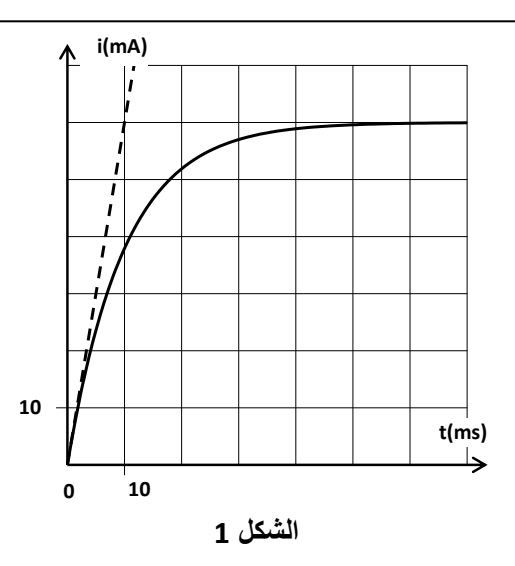
0,5

0,25

0,5

0,5

0,5



شكل 1

ب. تحقق أن $r = 10\Omega$ و $L = 1H$.

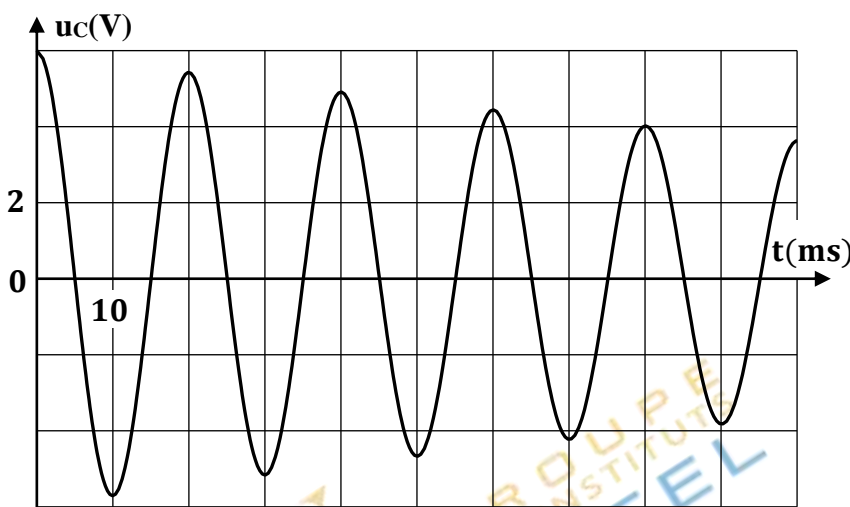
ج. أوجد قيمة التوتر u_b بين مربطي الوشيعة في النظام الدائم.

0,5

0,5

الجزء الثاني: التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متواالية

بعد الشحن الكلي للمكثف المشار إليه في لائحة المعدات، قام التلميذ بتقريغه عبر الوشيعة (b). يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف خلال التقريغ.



الشكل 2

1. مثل تبیانة الترکیب التجاریي المناسب لإنجاز تقریغ المکثف.

2. عین میانیا قیمة شبه الدور T ، ثم استنثج قیمة C .

نعتبر أن شبه الدور T يساوی الدور الخاص T_0 للمتذبذب (LC). نأخذ $\pi^2 = 10$.

3. علل شکل المنحنی من منظور طاقی.

4. ما شکل الطاقہ المخزونة في الدارۃ عند اللحظة $\frac{T}{4}$ ؟ علل جوابک.

5. أحسب قيمة تغیر الطاقہ الكلیة ΔE للدارۃ بین اللحظین $t_0 = 0$ و $t_1 = 4T$.

6. لصیانة التذبذبات الكهربائیة، نضیف إلى الدارۃ (RLC) مولدا G یطبق تویرا u_G یتناسب اطرادا مع شدة

التيار المار فيها ($u_G = k.i$).

أ. ذکر دور المولد G من الناحیة الطاقیة.

ب. أوجد قيمة k لتصبح الدارۃ مقر تذبذبات کهربائیة مصانة.

0,5

0,75

0,25

0,5

0,75

0,25

0,25

0,25