

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017



- الموضوع -

+٥٣٦٨٤٤١ ٩٢٤٥٤٩
+٩٦٣٦٠٤ ٩٣٣٤٥٩٥
٨ ٩٣٤٨٤٤٥ ٧٣٦٥٤٩
٨ ٩٠٣٦٨ ٩٣٣٨ ٩٣٦٥٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المراكز الوطني للتقديم والامتحانات والتوجيه

NS 27

الفيزياء والكيمياء

المادة	العنوان	مدة الإنجاز	النوع
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و المسلك العلوم الزراعية	المعامل	5

↳ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

↳ تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

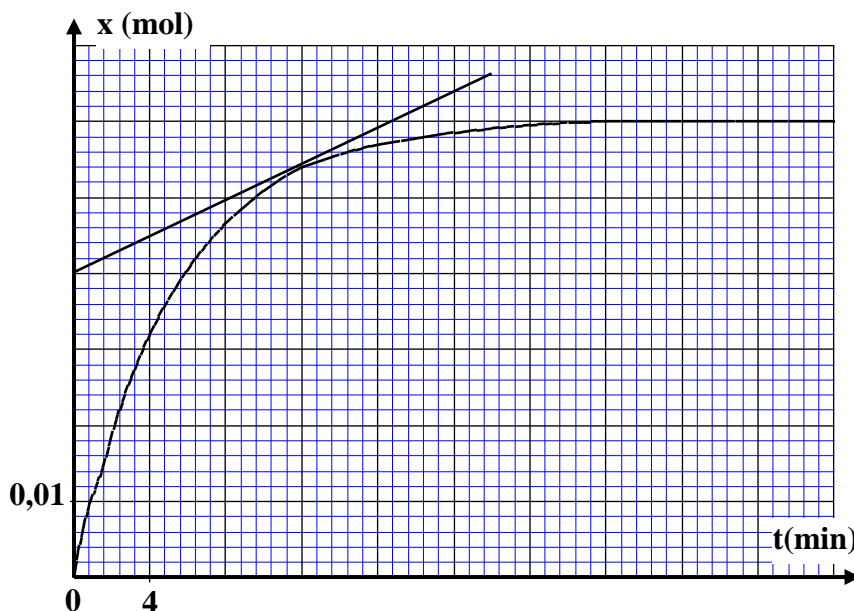
يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

- الكيمياء: تفاعل الأسترة - تفاعل مزدوجتين (قاعدة/حمض) (7 نقط)
- الفيزياء: التمرin 1: الموجات الضوئية (13 نقطة)
- التمرin 2: الدارة المتوازية RLC (2,5 نقط)
- التمرin 3: حركة جسم صلب (5 نقط)

الموضوع	التنقيط								
الكيمياء (7 نقاط): تفاعل الأسترة - تفاعل مزدوجتين (قاعدة/حمض)									
الجزءان 1 و 2 مستقلان									
تمكن التحولات في مجال الكيمياء من تصنيع مركبات عضوية، ودراسة محاليل مائية باعتماد طرق تجريبية مختلفة، حيث يسمح ذلك بتتبع تطور المجموعات الكيميائية وتحديد بعض المقادير المميزة.									
الجزء 1: تصنيع زيت النعناع (إيثانوات المنشيل)									
يحتوي زيت النعناع أساسا على إيثانوات المنشيل (éthanoate de menthyle) حيث يستخدم هذا الزيت في مجال العطور، وفي علاج الكثير من الأمراض. ويمكن تصنيعه انطلاقا من كحول اسمه المنشيل (menthol) وحمض كربوكسيلي (A). يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إيثانوات المنشيل.									
معطيات:									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحمض الكربوكسيلي (A)</th> <th>المنشيل (menthol)</th> <th>إيثانوات المنشيل (éthanoate de menthyle)</th> <th>المركب العضوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$R - COOH$</td> <td>$C_{10}H_{19} - OH$</td> <td>$CH_3 - COO - C_{10}H_{19}$</td> <td>الصيغة المبسطة للمركب العضوي</td> </tr> </tbody> </table>	الحمض الكربوكسيلي (A)	المنشيل (menthol)	إيثانوات المنشيل (éthanoate de menthyle)	المركب العضوي	$R - COOH$	$C_{10}H_{19} - OH$	$CH_3 - COO - C_{10}H_{19}$	الصيغة المبسطة للمركب العضوي	
الحمض الكربوكسيلي (A)	المنشيل (menthol)	إيثانوات المنشيل (éthanoate de menthyle)	المركب العضوي						
$R - COOH$	$C_{10}H_{19} - OH$	$CH_3 - COO - C_{10}H_{19}$	الصيغة المبسطة للمركب العضوي						
1. تصنيع إيثانوات المنشيل في المختبر									
نحضر، عند اللحظة t_0 ، ثمانية (8) أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 8، وندخل في كل أنبوب $n_1 = 0,10 \text{ mol}$ من الحمض الكربوكسيلي (A) و $n_2 = 0,10 \text{ mol}$ من المنشيل و قطرات من حمض الكبريتิก المركز. نضع في نفس اللحظة كل الأنابيب داخل حمام مريم درجة حرارته مستقرة عند 70°C ونشغل الميقط. تمكن معايرة الحمض المتبقى في كل أنبوب تباعا على رأس زمنية متتالية ومتساوية، من تحديد كمية مادة الإستر المتكون. نندرج تفاعل الأسترة الحاصل بين الحمض الكربوكسيلي (A) والمنشيل بالمعادلة الكيميائية الآتية:									
$R - COOH(\ell) + C_{10}H_{19} - OH(\ell) \rightleftharpoons CH_3 - COO - C_{10}H_{19}(\ell) + H_2O(\ell)$									
1.1. أعط ميزتي تفاعل الأسترة.	0,5								
2.1. اعتمادا على صيغة الإستر، استنتج الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي (A).	0,5								
3.1. ما دور حمض الكبريتيك المضاف بدئيا إلى المجموعة الكيميائية؟	0,25								
2. معايرة الحمض الكربوكسيلي (A) المتبقى في الأنابيب رقم 1									
على رأس المدة الزمنية الأولى، نخرج الأنابيب رقم 1 من حمام مريم، ونقطسه في ماء مثليج، ثم نعاير الحمض المتبقى في المجموعة الكيميائية بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $Na^{+}_{(aq)} + HO^{-}_{(aq)}$ تركيزه المولي $V_{B,E} = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$ وبوجود كاشف ملون مناسب. الحجم المضاف عند التكافؤ هو $L = 68 \text{ mL}$.									
1.2. أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي تعتبره كليا.	0,5								
2.2. بين أن كمية مادة الحمض المتبقى في الأنابيب رقم 1 هي $n_A = 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$.	0,5								
3.2. حدد قيمة كمية مادة إيثانوات المنشيل المتكون في الأنابيب رقم 1 (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي بالنسبة لتفاعل الأسترة المدروس).	0,75								

3. تتبع التطور الزمني لكمية مادة إيثانول المصنعة

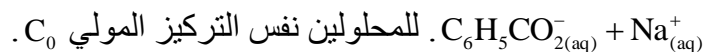
مكنت معايرة الحمض المتبقى في باقي الأنابيب من خط منحنى تطور تقدم تفاعل الأسترة بدلالة الزمن (الشكل جانبها).



الجزء 2: تفاعل مزدوجتين (قاعدة/حمض)

يهدف هذا الجزء إلى تحديد منحنى تطور مجموعة كيميائية.

نخلط نفس الحجم V_0 من محلول مائي لحمض الإيثانويك $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$ ومن محلول مائي لبنزوات الصوديوم



معطيات:

$$K_{A2} = K_A(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)} / \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-) = 6,3 \cdot 10^{-5} ; K_{A1} = K_A(\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)} / \text{CH}_3\text{CO}_2^-) = 1,8 \cdot 10^{-5}$$

1. أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين حمض الإيثانويك وأيون البنزوات.

2. بين أن تعبير ثابتة التوازن K المفرونة بمعادلة هذا التفاعل هو $K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}}$ ثم أحسب قيمتها.

3. قيمة خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية في الحالة البدئية هي $Q_{r,i} = 1$. في أي منحنى تتطور المجموعة الكيميائية؟
علل جوابك.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقط): الموجات الضوئية

تعتبر ظاهرة حيود وتبدل الضوء من الظواهر المهمة التي نصادفها في حياتنا اليومية، حيث تمكن من تفسير طبيعة الضوء، وتقديم معلومات حول أواسط الانتشار، وتحديد بعض المقادير المميزة.

معطى: سرعة انتشار الضوء في الفراغ $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

1. انتشار الضوء عبر موشور

1.1. يرد على موشور من زجاج، ضوء أحمر أحادي اللون طول موجته في الفراغ $\lambda_{0R} = 768 \text{ nm}$. معامل الانكسار للزجاج بالنسبة لهذا الضوء هو $n_R = 1,618$.

بالنسبة للسؤالين المولفين، انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب الحرف الموافق للاقتران الصحيح من بين ما يلي:

1.1.1. التردد v_R للضوء الأحمر هو: 0,5

$v_R = 4,26 \cdot 10^{16} \text{ Hz}$

د

$v_R = 2,41 \cdot 10^{16} \text{ Hz}$

ج

$v_R = 3,91 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

ب

$v_R = 2,41 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$

أ

2.1.1. السرعة v_R لانتشار الضوء الأحمر في الزجاج هي: 0,75

$v_R = 1,90 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

د

$v_R = 1,85 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

ج

$v_R = 1,55 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

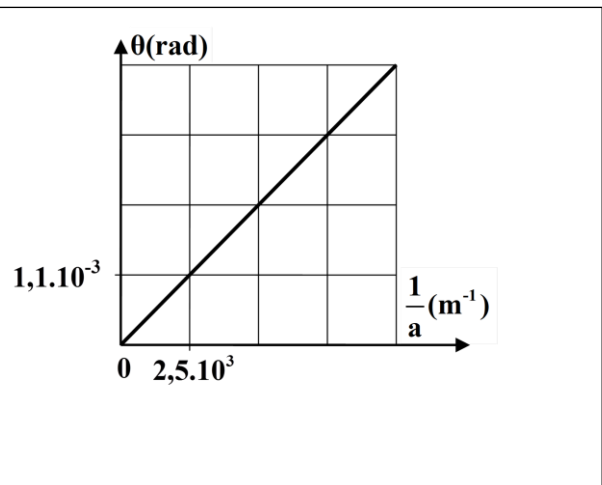
ب

$v_R = 1,20 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

أ

2.1. عند ورود ضوء بنسجي أحادي اللون، طول موجته في الفراغ $\lambda_0 = 434 \text{ nm}$ على نفس المنشور، تكون سرعة انتشاره في الزجاج هي $v_V = 1,81 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.
بمقارنة v_R و v_V ، إستنتج خاصية لزجاج.

2. انتشار الضوء عبر شق 0,75



تنجز حيوانات الضوء باستعمال جهاز لازر يعطي ضوءاً أحادي اللون طول موجته في الهواء λ . يجتاز هذا الضوء شقاً عرضه a قابلاً للضبط، فنحصل على شكل للحيوانات على شاشة توجد على مسافة من الشق.
نقيس الفرق الزاوي θ بالنسبة لقيم مختلفة لعرض الشق a . يعطي المنحنى جانب تغيرات θ بدلالة $\left(\frac{1}{a}\right)$.
أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واتكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:

قيمة طول الموجة هي

$\lambda = 725 \text{ nm}$

د

$\lambda = 680 \text{ nm}$

ج

$\lambda = 440 \text{ nm}$

ب

$\lambda = 400 \text{ nm}$

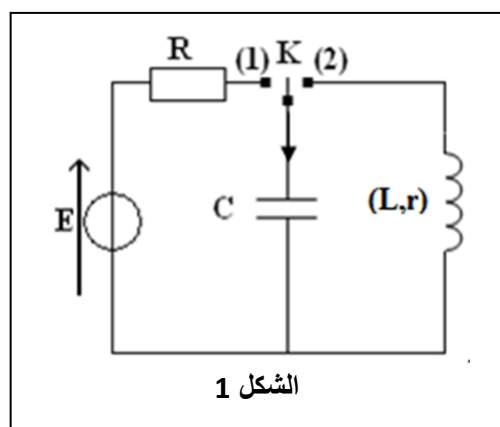
أ

التمرين 2 (5 نقط): الدارة المتوازية RLC

تحتوي مجموعة من الدارات الكهربائية والإلكترونية على مكثفات وشويعت ويتختلف تصرف هذه الدارات حسب التأثير الذي تفرضه هذه المركبات. يهدف هذا التمرين إلى دراسة دارة متوازية RLC في حالات مختلفة.

تنجز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1 والمكون من:

- مولد مؤتمث للتواتر قوته الكهرومغناطيسية $E = 6 \text{ V}$ ؛
- مكثف سعاته C ؛
- موصل أو معي مقاومته R ؛
- شوية b معامل تحريضها L ومقاومتها r ؛
- قاطع التيار K .

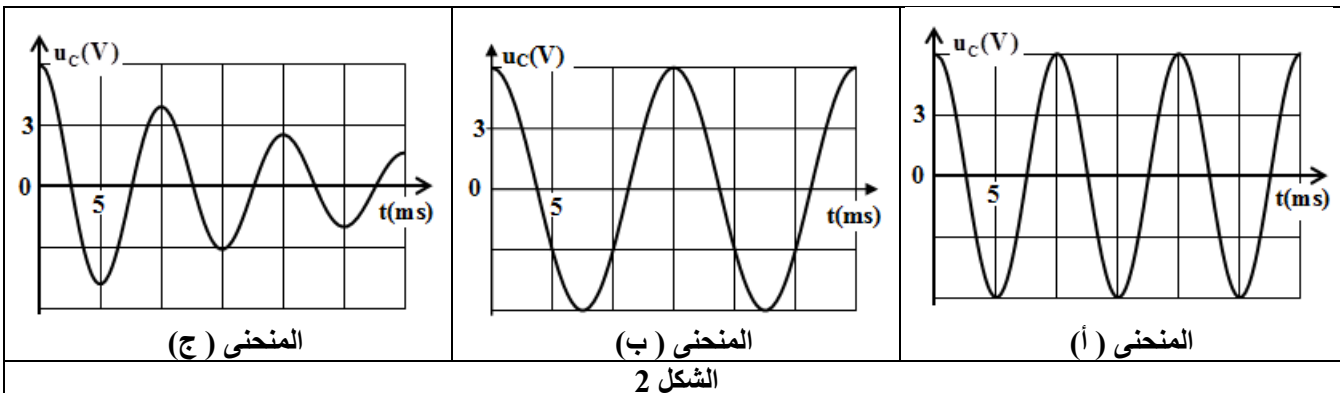


1. نضع قاطع التيار في الموضع (1)، فيشحن المكثف كلياً، فتكون قيمة شحنته القصوى هي $Q_{\max} = 1,32 \cdot 10^{-4} \text{ C}$.
أحسب قيمة الطاقة الكهربائية القصوى المخزونة في المكثف. 0,5

2. نجز ثلاثة تجارب باستعمال ثلات وشيعات مختلفة b_1 و b_2 و b_3 ذات المميزات:

$$b_3(L_3 ; r_3 = 10 \Omega) \quad \text{و} \quad b_1(L_1 = 260 \text{mH} ; r_1 = 0) \quad \text{و} \quad b_2(L_2 = 115 \text{mH} ; r_2 = 0)$$

في كل تجربة نشحن المكثف كليا ثم نفرغه في إحدى الوشيعات.
تمثل منحنيات الشكل 2 تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.



1.2. سُمّ نظام التذبذبات الذي يبرزه كل من المنحنى (أ) والمنحنى (ج). 0,5

2.2. بمقارنة أدوار التذبذبات الكهربائية، بين أن المنحنى (أ) يوافق الوشيعة b_2 . 0,75

3.2. تحقق أن $C = 2,2 \cdot 10^{-5} \text{F}$. 0,5

3. نعتبر حالة تفريغ المكثف عبر الوشيعة $(L_2 = 115 \text{mH} ; r_2 = 0)$. في هذه الحالة تكون الدارة LC مثالية.

1.3. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$. 0,75

2.3. حل المعادلة التفاضلية يكتب: $u_C(t) = U_{C_{\max}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$. 0,5

1.2.3. أكتب التعبير العددي للتوتر $u_C(t)$. 0,75

2.2.3. أحسب الطاقة الكلية للدارة LC علما أنها تحفظ 0,5

4. نعتبر حالة تفريغ المكثف عبر الوشيعة $(L_3 ; r_3 = 10 \Omega)$. 0,5

لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة، نضيف إليها مولدا يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراها مع شدة التيار

$(u_g = k \cdot i(t))$ حيث k ثابتة موجبة. نحصل على تذبذبات كهربائية جيبية دورها $T = 10 \text{ ms}$.

1.4. حدد قيمة k . 0,5

2.4. استنتاج قيمة L_3 . 0,25

التمرين 3 (5,5 نقط): حركة جسم صلب

تتعدد أنواع الحركات التي تخضع لها المجموعات الميكانيكية حسب التأثيرات المطبقة عليها، حيث تمكّن قوانين نيوتون من دراسة تطور هذه المجموعات.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نوعين من هذه الحركات، وتحديد بعض المقادير المميزة لها.

1. دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقى

ينزلق جسم صلب (S)، مركز قصوره G وكتلته $m = 0,4 \text{ kg}$ ، باحتكاك فوق مستوى أفقى OAB. نندرج

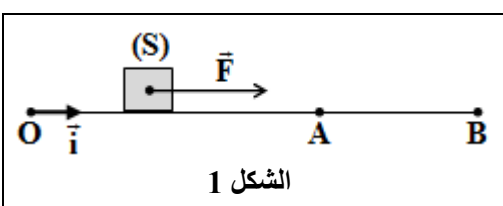
الاحتکاکات بقوة \bar{f} ثابتة، اتجاهها موازي للمسار ومحاذها معاكس لمنحي الحركة.

لدراسة حركة (S) نختار معلما (i) مرتبطا بالأرض نعتبره

غاليليا.

1.1. يخضع الجسم (S) خلال حركته بين O و A لقوة حركة \bar{F}

ثابتة أفقية محاذها هو منحي الحركة (الشكل 1).



نعتبر لحظة انطلاق (S) من O ، بدون سرعة بدئية، أصلاً للتاريخ $(t_0 = 0)$.

1.1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها x أقصول G في المعلم (\bar{O}, \vec{i}) هي:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F-f}{m}$$

2.1.1. يمر الجسم (S) من A عند اللحظة $t_A = 2$ s بالسرعة $v_A = 5 \text{ m.s}^{-1}$.

أوجد قيمة التسارع a_1 لحركة G بين O و A.

2.1.2. ينعدم تأثير القوة \vec{F} عند مرور الجسم (S) من A ، فيواصل حركته ويتوقف في B.

نختار لحظة مرور (S) من A أصلاً جديداً للتاريخ $(t_0 = 0)$.

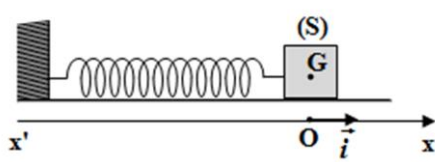
يتوقف (S) في B عند اللحظة $t_B = 2,5$ s.

1.2.1. بين أن القيمة الجبرية للتسارع بين A و B هي $a_2 = -2 \text{ m.s}^{-2}$.

2.2.1. استنتاج شدة قوة الاحتكاك f .

3.1. باعتماد النتائج المحصلة، أحسب شدة القوة المحركة F .

2. دراسة حركة متذبذب



الشكل 2

نثبت الجسم (S) السابق، ذي الكتلة $m = 0,4 \text{ kg}$ ، بنابض أفقى لفاته غير متصلة وكتنه مهملة وصلابته K (الشكل 2).

نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه، ثم نحرره بدون سرعة. نعلم موضع مركز القصور G بالأقصول x على المحور (\bar{O}, \vec{i}) ونختار لحظة مرور G من موضع التوازن، بسرعة v_0 ، في

المنحي الموجب أصلاً للتاريخ $(t_0 = 0)$.

يمثل الشكل 3 منحني تغيرات الأقصول $x(t)$ لمركز القصور G.

1.2. عين مبيانيا قيمة كل من الدور الخاص T_0 ووسع

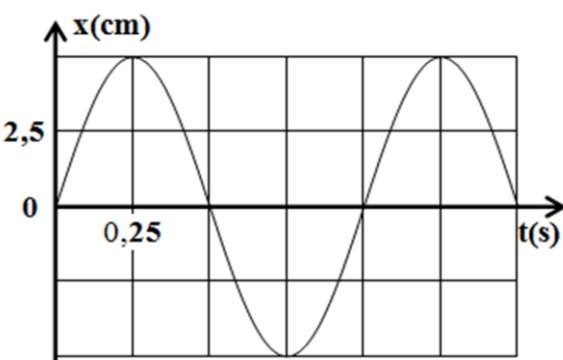
الحركة X_m ، ثم أوجد قيمة الصلابة K (نأخذ $\pi^2 = 10$)

2.2. أحسب قيمة شغل قوة الارتداد المطبقة على (S) بين

اللحظتين $(t_0 = 0)$ و $(t_1 = \frac{T_0}{4})$.

3.2. باستغلالك لانحفاظ الطاقة الميكانيكية للمتذبذب، أوجد

قيمة السرعة v_0 عند اللحظة $(t_0 = 0)$.



الشكل 3