

الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2017 - الموضوع - NS 27	الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقوية والامتحانات 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 التعابير الحرفية 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: (13 نقطة)

○ التمرين 1: الموجات الضوئية (2,5 نقط)

○ التمرين 2: الدارة المتوالية RLC (5 نقط)

○ التمرين 3: حركة جسم صلب (5,5 نقط)

الموضوع

التنقيط

الكيمياء (7 نقط): تفاعل الأسترة - تفاعل مزدوجتين (قاعدة/حمض)

الجزءان 1 و 2 مستقلان

يمكن 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 المنثيل)

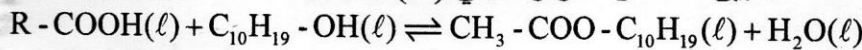
يحتوي زيت النعناع أساسا على إيثانوات المنثيل (éthanoate de menthyle) حيث يستخدم هذا الزيت في مجال العطور، وفي علاج الكثير من الأمراض. ويمكن تصنيعه انطلاقا من كحول اسمه المنثول (menthol) وحمض كربوكسيلي (A).
يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إيثانوات المنثيل.

معطيات:

الحمض الكربوكسيلي (A)	المنثول (menthol)	إيثانوات المنثيل (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 المنثيل في المختبر

نحضر، عند اللحظة $t_0 = 0$ ، 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 المنثول وقطرات من حمض الكبريتيك المركز. نضع في نفس اللحظة كل الأنابيب داخل حمام مريم درجة حرارته مستقرة عند 70°C ونشغل الميقت. تمكن معايرة الحمض المتبقي في كل أنبوب تباعا على رأس مدد زمنية متتالية ومتساوية، من تحديد كمية مادة الإستر المتكون. نمذج تفاعل الأسترة الحاصل بين الحمض الكربوكسيلي (A) والمنثول بالمعادلة الكيميائية الآتية:



1.1. أعط مميزتي 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 بدنيا إلى المجموعة الكيميائية؟ 0,25

2. معايرة الحمض الكربوكسيلي (A) المتبقي في الأنبوب رقم 1

على رأس المدة الزمنية الأولى، نخرج الأنبوب رقم 1 من حمام مريم، ونغطسه في ماء مثلج، ثم نعاير الحمض المتبقي في المجموعة الكيميائية بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$ تركيزه المولي

$C_B = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$ وبوجود كاشف ملون مناسب. الحجم المضاف عند التكافؤ هو $V_{B,E} = 68 \text{ mL}$.

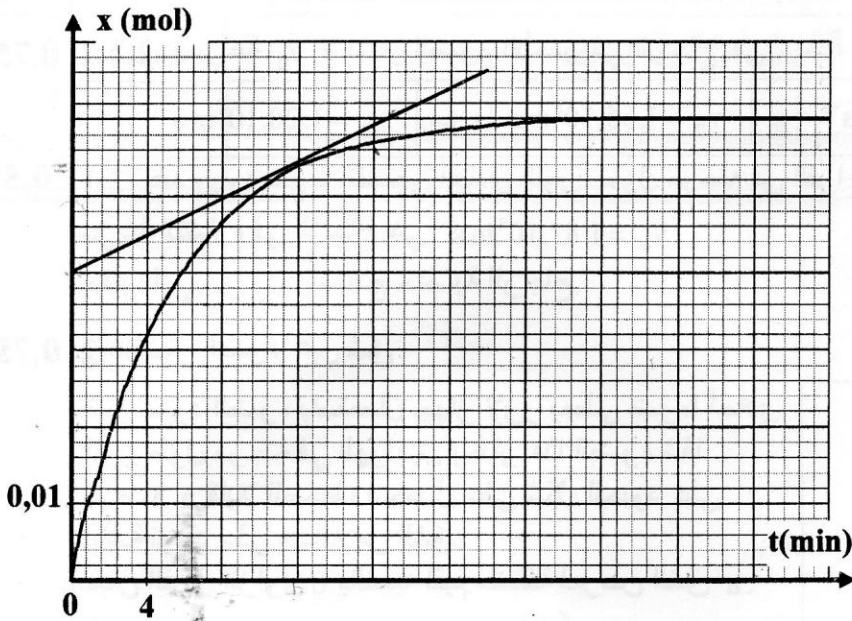
1.2. أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كليا. 0,5

2.2. بين أن كمية مادة الحمض المتبقي في الأنبوب رقم 1 هي $n_A = 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$. 0,5

3.2. حدد قيمة كمية مادة إيثانوات المنثيل المتكون في الأنبوب رقم 1 (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي بالنسبة لتفاعل الأسترة المدروس). 0,75

3. تتبع التطور الزمني لكمية مادة إيثانوات المنثيل المُصنَّع

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



1.3. أحسب بالوحدة $(\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1})$

قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند

اللحظتين $t_1 = 12 \text{ min}$ و $t_2 = 32 \text{ min}$

علما أن حجم المجموعة الكيميائية هو

$V = 23 \text{ mL}$. فسر كيفيا تغير السرعة.

2.3. أذكر عاملا يمكن من الزيادة في

السرعة الحجمية للتفاعل دون تغيير

الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

3.3. عين مبيانيا قيمة كل من:

أ. التقدم النهائي للتفاعل x_f ؛

ب. زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

4.3. أحسب قيمة r مردود هذا

التصنيع.

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 $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(\text{aq})}$ ومن محلول مائي لبنزوات الصوديوم

$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-\text{Na}^+_{(\text{aq})}$. للمحلولين نفس التركيز المولي C_0 .

معطيات:

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

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

2. بين أن تعبير ثابتة التوازن K المقرونة 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 ظاهرتا حيود وتبدد الضوء من الظواهر المهمة التي نصادفها في حياتنا اليومية، حيث تمكنان من تفسير طبيعة الضوء، وتقديم معلومات حول أوساط 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 $\lambda_{\text{OR}} = 768 \text{ nm}$. معامل

الانكسار للزجاج بالنسبة لهذا الضوء هو $n_R = 1,618$.

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

1.1.1. التردد ν_R للضوء الأحمر هو: 0,5

أ	$\nu_R = 2,41.10^{14} \text{ Hz}$	ب	$\nu_R = 3,91.10^{14} \text{ Hz}$	ج	$\nu_R = 2,41.10^{16} \text{ Hz}$	د	$\nu_R = 4,26.10^{16} \text{ Hz}$
---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------

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

أ	$\nu_R = 1,20.10^8 \text{ m.s}^{-1}$	ب	$\nu_R = 1,55.10^8 \text{ m.s}^{-1}$	ج	$\nu_R = 1,85.10^8 \text{ m.s}^{-1}$	د	$\nu_R = 1,90.10^8 \text{ m.s}^{-1}$
---	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------

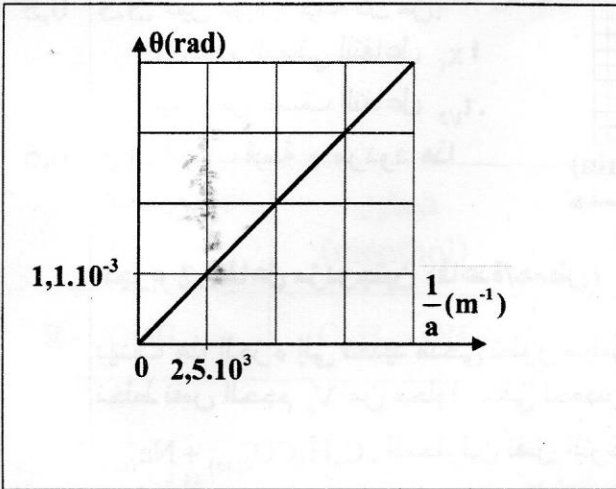
2.1. عند ورود ضوء بنفسجي أحادي اللون، طول موجته في الفراغ $\lambda_{0V} = 434 \text{ nm}$ على نفس الموشور، تكون 0,5سرعة انتشاره في الزجاج هي $\nu_V = 1,81.10^8 \text{ m.s}^{-1}$.بمقارنة ν_V و ν_R ، استنتج خاصية للزجاج.

2. انتشار الضوء عبر شق 0,75

ننجز حيود الضوء باستعمال جهاز لآزر يعطي ضوءاً أحادي اللون طول موجته في الهواء λ . يجتاز هذا الضوء شفا عرضه a قابلاً للضبط، فنحصل على شكل للحيود على شاشة توجد على مسافة من الشق.

نقيس الفرق الزاوي θ بالنسبة لقيم مختلفة لعرض الشق a .يعطي المنحنى جانبه تغيرات θ بدلالة $\left(\frac{1}{a}\right)$.

أُنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال وكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح من بين ما يلي:



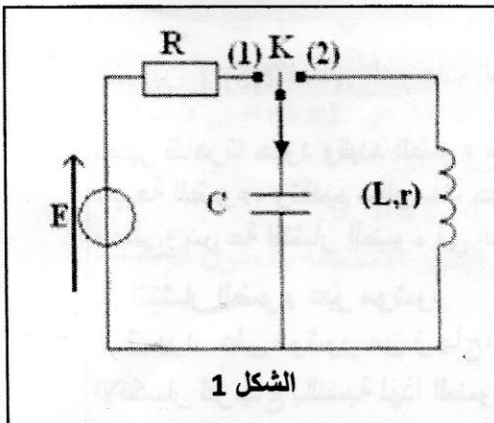
قيمة طول الموجة هي

أ	$\lambda = 400 \text{ nm}$	ب	$\lambda = 440 \text{ nm}$	ج	$\lambda = 680 \text{ nm}$	د	$\lambda = 725 \text{ nm}$
---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

التمرين 2 (5 نقط): الدارة المتوالية RLC

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

ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 والمكون من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرمحركة $E = 6V$ ؛- مكثف سعته C ؛- موصل أومي مقاومته R ؛- وشيعة b معامل تحريضها L ومقاومتها r ؛- قاطع التيار K .

الشكل 1

1. نضع قاطع التيار في الموضع (1)، فيشحن المكثف كلياً، فتكون قيمة 0,5

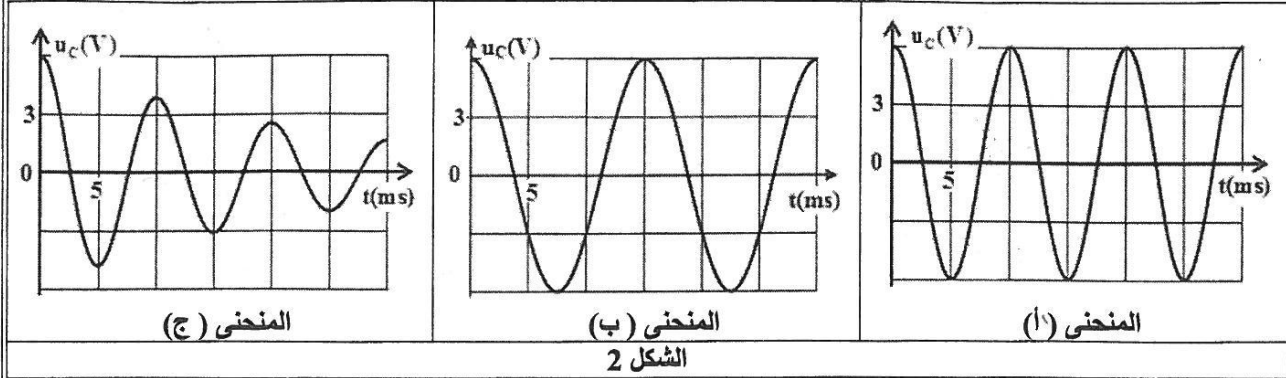
شحنته القصوى هي $Q_{\max} = 1,32.10^{-4} \text{ C}$.أحسب قيمة $\mathcal{E}_{e,\max}$ الطاقة الكهربائية القصوى المخزونة في المكثف.

2. ننجز ثلاث تجارب باستعمال ثلاث وشيعات مختلفة b_1 و b_2 و b_3 ذات المميزات:

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

في كل تجربة نشحن المكثف كلياً ثم نفرغه في إحدى الوشيعات.

تمثل منحنيات الشكل 2 تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.



1.2 0,5 سم نظام التذبذبات الذي يبرزه كل من المنحني (أ) والمنحني (ج).

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

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

3. نعتبر حالة تفريغ المكثف عبر الوشيعية $b_2(L_2 = 115 \text{ mH} ; r_2 = 0)$. في هذه الحالة تكون الدارة LC مثالية.

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

2.3 حل المعادلة التفاضلية يكتب: $u_C(t) = U_{C\max} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi\right)$.

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

2.2.3 0,5 أحسب الطاقة الكلية للدارة LC علماً أنها تحتفظ.

4. نعتبر حالة تفريغ المكثف عبر الوشيعية $b_3(L_3 ; r_3 = 10 \Omega)$.

لصيانة التذبذبات الكهربائية في الدارة، نضيف إليها مولداً يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراداً 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 0,5 حدد قيمة k .

2.4 0,25 استنتج قيمة L_3 .

التمرين 3 (5,5 نقط): حركة جسم صلب

تتعدد أنواع الحركات التي تخضع لها المجموعات الميكانيكية حسب التأثيرات المطبقة عليها، حيث تمكن قوانين نيوتن 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 أفقي

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

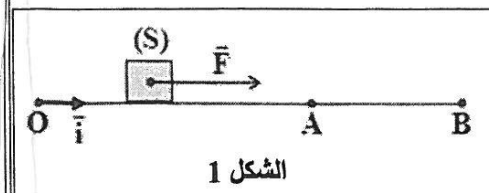
الاحتكاكات بقوة \vec{F} ثابتة، اتجاهها موازي للمسار ومنحاهها معاكس لمنحى الحركة.

لدراسة حركة (S) نختار معلماً (O, \vec{i}) مرتبطاً بالأرض نعتبره

غاليليا.

1.1 يخضع الجسم (S) خلال حركته بين O و A لقوة محرّكة \vec{F}

ثابتة أفقية منحاهها هو منحى الحركة (الشكل 1).



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

1.1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها x أفصول G في المعلم (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. ينعدم تأثير القوة \vec{F} عند مرور الجسم (S) من A ، فيواصل حركته ويتوقف في B. نختار لحظة مرور (S) من A أصلا جديدا للتواريخ $(t_0 = 0)$.

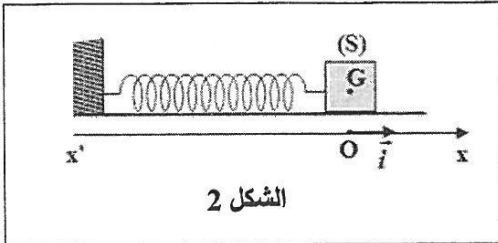
يتوقف (S) في B عند اللحظة $t_B = 2,5$ s.

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

2.2.1. استنتج شدة قوة الاحتكاك \vec{f} .

3.1. باعتماد النتائج المحصلة، أحسب شدة القوة المحركة \vec{F} .

2. دراسة حركة متذبذب

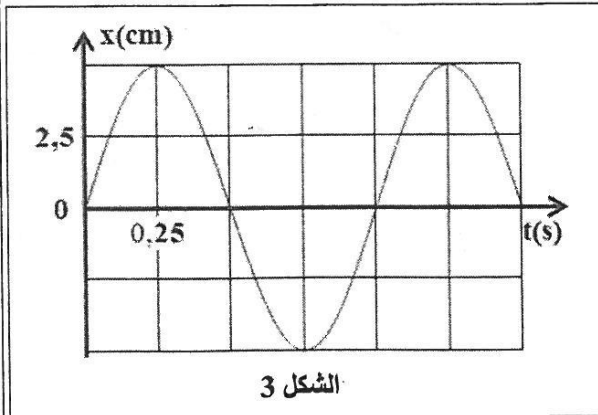


نثبت الجسم (S) السابق، ذي الكتلة $m = 0,4 \text{ kg}$ ، بنابض أفقي لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K (الشكل 2).

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

المنحنى الموجب أصلا للتواريخ $(t_0 = 0)$.

يمثل الشكل 3 منحنى تغيرات الأفصول $x(t)$ 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

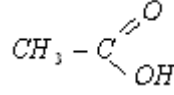
قيمة السرعة v_0 عند اللحظة $(t_0 = 0)$.

التصحيح

تصحيح موضوع الكيمياء :

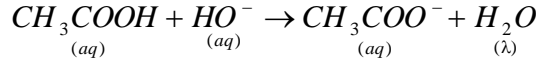
1-1 - مميزات تفاعل الأسترة : بطيء ومحدود.

2 1 - صيغة حمض الكربوكسيل A:



3 1 - حمض الكبريتيك يلعب دور الحفاز للزيادة من سرعة التفاعل.

2 1-2 - معادلة تفاعل المعايرة :



$$n_A = C_A \cdot v_A = C_B \cdot v_{BE} = 1 \times 68 \cdot 10^{-3} = 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad -2-2$$

3-2 - جدول تقدم التفاعل :

$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HO}^- \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_2\text{O}$				معادلة التفاعل	
				التقدم	الحالات
0,1	0,1	0	0	0	ح. البدئية
$0,1 - x$	$0,1 - x$	x	x	x	ح. التحول
$0,1 - x_f$	$0,1 - x_f$	x_f	x_f	x_f	ح. النهائية

من خلال جدول تقدم التفاعل ، كمية مادة الحمض المتبقية في الأنبوب رقم 1 : مع $n_A = 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ $n_A = 0,1 - x_f$

ومنه كمية مادة إيثانوات المثل التكون في الأنبوب رقم 1 : $n(\text{ester}) = x_f = 0,1 - n_A = 0,1 - 6,8 \cdot 10^{-2} = 0,032 \text{ mol} = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

3 1-3 - سرعة التفاعل عند اللحظة $t_1 = 12 \text{ mn}$

$$v_1 = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{23 \cdot 10^{-3}} \times \frac{(0,062 - 0,04)}{(18,4 - 0)} \approx 5,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{mn}^{-1}$$

سرعة التفاعل عند اللحظة $t_1 = 32 \text{ mn}$: $v_1 = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{23 \cdot 10^{-3}} \times \frac{0}{\Delta t} = 0$ لأن كمية المادة أصبحت ثابتة.

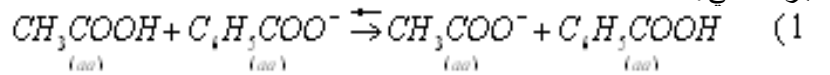
سرعة التفاعل تتناقص مع تطور المجموعة وذلك ناتج عن تناقص تركيز المتفاعلات مع تطور الزمن .

3 2 - العامل الحركي الذي يمكن من تطور التفاعل دون تغيير الحالة البدئية للمجموعة هو : درجة الحرارة . (لأن الحفاز قد تم استعماله سابقا)

3-3 أ) مبيانيا لدينا : $x_f = 0,06 \text{ mol}$ ونجد : $t_{1/2} = 3,6 \text{ mn}$

$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,06}{0,1} = 0,6 = 60\% \quad \text{ب) مردود التصنيع :}$$

الجزء الثاني :



2) ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} \times [C_6H_5COOH]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q} \times [C_6H_5COO^-]_{\acute{e}q}} = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q} \times [C_6H_5COOH]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q} \times [C_6H_5COO^-]_{\acute{e}q} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}} = \frac{\frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}} \times [C_6H_5COOH]_{\acute{e}q}}{[C_6H_5COO^-]_{\acute{e}q} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}} = \frac{K_{A1}}{K_{A2}}$$

$$K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}} = \frac{1,8 \cdot 10^{-5}}{6,3 \cdot 10^{-5}} = 0,29 \text{ ت.ع.}$$

(3) لدينا : $Q_{r,i} = 1$ و : $K = 0,29$ إذن : $Q_{r,i} > K$ المجموعة تتطور في المنحنى غير المباشر.

تمرين الموجات :

(1-1-1) (1-1-1) - الجواب (ب) هو الصحيح .

$$\nu = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \cdot 10^8}{768 \cdot 10^{-9}} = 3,91 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$$

(1-2-1) (ج) هو الجواب الصحيح.

$$\nu = \frac{c}{n} = \frac{3 \cdot 10^8}{1,618} = 1,85 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

(2-1) بالنسبة للضوء الأحمر لدينا : $\nu_R = 1,85 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ وبالنسبة للضوء البنفسجي : $\nu_V = 1,81 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ بتغيير التردد تغيرت سرعة الانتشار إذن الزجاج وسط مبدد . $\nu_R > \nu_V$

$$\lambda = \frac{\Delta \theta}{\Delta \frac{1}{a}} = \frac{1,1 \cdot 10^{-3} - 0}{2,5 \cdot 10^3 - 0} = 4,4 \cdot 10^{-7} \text{ m} = 440 \cdot 10^{-9} \text{ m} = 440 \text{ nm}$$

(2) الجواب (ب) هو الصحيح.

تمرين الكهرباء :

$$(1) \xi_{e,\max} = \frac{1}{2} \cdot q_{\max} \cdot E = \frac{1}{2} \cdot 1,32 \cdot 10^{-4} \times 6 = 3,96 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

(2-1-2) (أ) نظام دوري (ج) نظام شبه دوري.

2-2- لدينا : $T_1 > T_2 \Leftrightarrow 2\pi\sqrt{L_1 \cdot C} > 2\pi\sqrt{L_2 \cdot C} \Leftrightarrow \sqrt{L_1 \cdot C} > \sqrt{L_2 \cdot C} \Leftrightarrow L_1 \cdot C > L_2 \cdot C \Leftrightarrow L_1 > L_2$
لدينا بالنسبة للمنحنى (ب) الدور الخاص : $T_1 = 15 \text{ ms}$ بالنسبة للمنحنى (أ) الدور الخاص : $T_2 = 10 \text{ ms}$ إذن المنحنى (أ) يوافق الوشيعة .b2

3-2- لدينا بالنسبة للوشيعة b2 : $L_2 = 115 \text{ mH}$ و : $T_o = 1 \text{ ms}$ مع : $T_o = 2\pi\sqrt{L_2 \cdot C}$ $T_o^2 = 4\pi^2 L_2 \cdot C$ ومنه :

$$C = \frac{T_o^2}{4\pi^2 L_2} = \frac{(10 \times 10^{-3})^2}{4 \times \pi^2 \cdot 115 \cdot 10^{-3}} = 2,2 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

$$C = \frac{q_{\max}}{E} = \frac{1,32 \cdot 10^{-4}}{6} = 2,2 \cdot 10^{-5} \text{ F}$$

أو بطريقة أخرى : $q_{\max} = C \cdot E$ ومنه :

(3) 3-1- بتطبيق قانون جميع التوترات لدينا :

$$\text{أي: } L_2.C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0 \quad \text{إذن: } \frac{di}{dt} = C \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} \text{ و } i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.u_C)}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \text{ مع } L_2 \cdot \frac{di}{dt} + u_C = 0 \Leftrightarrow u_L + u_C = 0$$

$$\text{وهي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر } u_C. \quad \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L_2.C} u_C = 0$$

$$(-2-3) \quad -1-2-3 \quad \text{لدينا: } u_C(t) = U_{C_{\max}} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_o} t + \varphi\right) \quad \text{مع } U_{C_{\max}} = 6V \quad \text{و } T_o = 10ms = 10^{-2}s$$

$$\text{ولدينا عند اللحظة } t=0, \quad u_C(t) = U_{C_{\max}} \cdot \cos \varphi \Leftrightarrow u_C(t) = U_{C_{\max}}, \quad \text{ومنه: } \cos \varphi = 1 \quad \text{أي: } \varphi = 0. \quad \text{إذن:}$$

$$u_C(t) = 6 \cdot \cos(200 \cdot \pi \cdot t)$$

$$2 \quad 2 \quad 3 \quad \text{الطاقة الكلية للدائرة: } \xi_t = \frac{1}{2} \cdot C \cdot E^2 = \frac{1}{2} \cdot 2,2 \cdot 10^{-5} \times 6^2 = 3,96 \cdot 10^{-4} J$$

$$(4) \quad -1-4 \quad \text{لدينا: } u_g = k \cdot i \quad \text{مع } k = 10 \quad \Leftrightarrow \quad u_g = r_3 = 10 \Omega$$

$$-2-4 \quad \text{لدينا: } T_o = 2\pi \sqrt{L_3 \cdot C} \quad \Leftrightarrow \quad T_o^2 = 4\pi^2 L_3 \cdot C \quad \text{ومنه: } L_3 = \frac{T_o^2}{4\pi^2 \cdot C} = \frac{(10^{-2})^2}{4 \times \pi^2 \times 2,2 \cdot 10^{-5}} = 0,115H$$

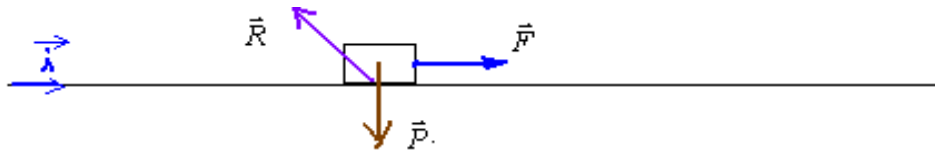
تمرين الميكانيك:

(1) -1-1-1 المجموعة المدروسة (الجسم S)

-جرد القوى: الجسم S يخضع للقوى التالية: \vec{P} : وزن الجسم.

\vec{R} : القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي مائلة في عكس منحى الحركة.

\vec{F} : القوة المحركة.



بتطبيق القانون الثاني لنيتون على الجسم S: $\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$

$$\text{بالإسقاط على المحور } (O, \vec{i}) : \quad 0 + F - f = m \cdot a_x \quad \text{أي: } F - f = m \frac{d^2 x}{dt^2} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{F - f}{m}$$

$$-2-1-1 \quad \text{التسارع: } a_1 = \frac{F - f}{m} \quad \text{ثابت والمسار مستقيمي إذن الحركة مستقيمة منتظمة.}$$

$$\text{دالة السرعة: } v = a_1 \cdot t \quad \text{لأن } v_o = 0 \quad \text{عند النقطة A} \quad \text{لدينا: } v_A = a_1 \cdot t_A \quad \text{ومنه: } a_1 = \frac{v_A}{t_1} = \frac{5}{2} = 2,5 m/s^2$$

$$(2-1) \quad -1-2-1 \quad \text{عند اندام تكبير القوة } \vec{F} \quad \text{يصبح تسارع الجسم: } a_2 = \frac{-f}{m} \quad \text{ن في هذه الحالة دالة السرعة: } v = a_2 \cdot t + v_1$$

$$\text{عند النقطة B} \quad \text{تندم السرعة.} \quad 0 = a_2 \cdot t_B + v_A \quad \text{ومنه: } a_2 = \frac{-v_B}{t_B} = \frac{-5}{2,5} = -2 m/s^2$$

$$-2-2-1 \quad \text{لدينا: } a_2 = \frac{-f}{m} \quad \Leftrightarrow \quad f = -m \cdot a_2 = -1,4 \times (-2) = 0,8N$$

$$-3-1 \quad \text{لدينا: } a_1 = \frac{F - f}{m} \quad \Leftrightarrow \quad F - f = m \cdot a_1 \quad \text{إذن: } F = m \cdot a_1 + f = 0,4 \times 2,5 + 0,8 = 1,8N$$

$$K = \frac{4\pi^2 m}{T_o^2}$$

(2) -1-2 مبيانيا : $T_o = 1s$ و $X_{\max} = 5cm$ ولدينا : $T_o = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}}$ ومنه $\Leftarrow T_o^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K}$

$$K = \frac{4 \times 10 \times 0,4}{1^2} = 16N/m \quad \text{ت.ع}$$

$$W_{T_{0 \rightarrow 1}} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot (x_0^2 - x_1^2) = \frac{1}{2} \times 16 \cdot [0 - (5 \cdot 10^{-3})^2] = -0,02J \quad -2-2$$

3-2 لدينا : $E_m = E_{C_{\max}} \Leftarrow \frac{1}{2} \cdot K \cdot x_{\max}^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_o^2$ ومنه $K \cdot x_{\max}^2 = m \cdot V_o^2$ أي $V_o = x_{\max} \sqrt{\frac{K}{m}}$ ن.ع:

$$V_o = 5 \cdot 10^{-2} \sqrt{\frac{16}{0,4}} = 0,316m/s$$

.....

SBIRO Abdelkrim lycée agricole oulad taima région d'Agadir royaume du MAROC
Pour toute observation contactez moi : sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسأل الله لكم العون والتوفيق .

عناصر الإجابة وسلم التقيط

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

NR 27

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԳԻՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՅՈՒՄԻ
ՄԻՋՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԹԱԳԻՒԹՅԱՆ
ԵՎ ԳՆԱՀԱՅՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ



السلطة الوطنية
وزارة التربية الوطنية
والكليات المتوسطة
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي	
الجزء الأول الكيمياء (7 نقط)	1.1	محدود وبطيء	2x0,25	- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأستر وتفاعل الحلمأة (محدود وبطيء).	
	2.1	الصيغة نصف المنشورة للحمض	0,5	- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموافقتين انطلاقاً من الصيغة نصف المنشورة للإستر.	
	3.1	حفاز	0,25	- معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة.	
	1.2	تقبل المعادلة باستعمال الصيغة $\text{R}-\text{COOH}(\text{aq})$	0,5	- كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد).	
	2.2	الاستدلال	0,5	- معلمة التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله.	
	3.2	التوصل إلى $n(\text{ester}) = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$	0,75	- تحديد تركيب الخليط عند لحظة معينة.	
	1.3	التفسير الكيفي لتغير سرعة التفاعل	$v_2 = 0$ ؛ $v_1 \approx 5,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$	0,25+0,5	- معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل. - تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانياً.
				0,25	- تفسير، كيفياً، تغير سرعة التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور.
	2.3	درجة الحرارة	0,25	- معرفة تأثير التركيز ودرجة الحرارة على سرعة التفاعل. - معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز.	
	1.3.3	$x_f = 6,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$	0,25	- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو	

تركيزه أو تقدم التفاعل أو ضغط غاز.				
- تحديد زمن نصف التفاعل ميبانيا أو باستثمار نتائج تجريبية.	0,25	$t_{1/2} \approx 3,6 \text{ min}$	3.3.ب.	
- حساب مردود تحول كيميائي.	0,5	التوصل إلى 60% r	4.3	
- كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل.	0,5	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq}) + \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}) + \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}(\text{aq})$	1	الجزء الثاني
- تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض - قاعدة بواسطة ثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجدين معا.	0,5	الاستدلال	2	
- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة.	0,25	$K = 0,29$		
- تحديد منحنى تطور مجموعة كيميائية.	2x0,25	تطور المجموعة الكيميائية في المنحنى غير المباشر لأن $Q_{ti} > K$	3	

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين 1 (2,5 نقط)	1.1.1. ب		0,5	- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = c/v$.
	2.1.1. ج		0,75	- معرفة العلاقة $n = c/v$.
	2.1	الزجاج وسط مبدد + التعليل	0,5	- معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة. - تعريف وسط مبدد.
	2. ب		0,75	- معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$ ، ومعرفة وحدة ودلالة θ و λ . - استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$.

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين 2 (5 نقط)	1.	$E_{e,max} = 3,96.10^{-4} \text{ J} ; E_{e,max} = \frac{1}{2} Q_{max} \cdot E$	2x0,25	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.
	1.2.	المنحنى (أ): نظام دوري المنحنى (ج): نظام شبه دوري	2x0,25	- معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذب: الدورية وشبه الدورية واللا دورية.
	2.2.	الاستدلال	0,75	- استغلال وثائق تجريبية :- ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◀ تعرف أنظمة الخمود؛ ◀ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ◀ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
	3.2.	التحقق من قيمة C	0,5	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.
	1.3.	إثبات المعادلة التفاضلية	0,75	- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مرطبي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة الخمود المهمل والتحقق من حلها.
	1.2.3.	$u_c(t) = 6.\cos(200.\pi.t)$	0,75	- استغلال وثائق تجريبية :- ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◀ تعرف أنظمة الخمود؛ ◀ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ◀ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
	2.2.3.	التوصل إلى $\mathcal{E}_{e,max} = 3,96.10^{-4} \text{ J}$	0,5	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية للدارة.
	1.4.	$k = r_3 = 10 \Omega$	0,5	- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة.
	2.4.	الطريقة ؛ $L_3 = 115 \text{ mH}$	0,25	- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مرطبي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توترا يتناسب اطرادا مع شدة التيار $u_G(t) = k.i(t)$. - معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي	
التمرين 3 (5,5 نقط)	1.1.1	إثبات المعادلة التفاضلية	1	تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور	
	2.1.1	الطريقة ؛ $a_1 = 2,5 \text{ m.s}^{-2}$	2x0,25	جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة.	
	1.2.1	التحقق من قيمة a_2	0,5	معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.	
	2.2.1	$f = 0,8 \text{ N}$	0,25		
	3.1	$F = 1,8 \text{ N}$	0,5		
	1.2	التوصل إلى $K = 16 \text{ N.m}^{-1}$	$x_m = 5 \text{ cm}$ ؛ $T_0 = 1 \text{ s}$	2x0,25	استغلال المخططات: $x_G(t)$ و $v_G(t)$ و $a_G(t)$.
				0,5	معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمتذبذب: (جسم صلب - نابض).
	2.2	الطريقة ؛ $W(\vec{F}) = -2.10^2 \text{ J}$	0,25+0,5	تحديد شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض. معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض بتغير طاقة الوضع المرنة.	
	3.2	الطريقة ؛ $v_0 = 0,32 \text{ m.s}^{-1}$	0,25+0,75	معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض). استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).	