

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

★
B

- الموضوع -

NS 27

٤٣٨٨٤٤ | ٢٠١٤٠٤٥
٤٣٦٥٤١ | ٢٠١٤٠٤٥٣٥
٤٣٦٥٤٢ | ٢٠١٤٠٤٥٣٥
٤٣٦٥٤٣ | ٢٠١٤٠٤٥٣٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعميم المركزي
والتعلم المعاصر والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

| | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| 3 | مدة الإنجاز | الفيزياء والكيمياء | المادة |
| 5 | المعامل | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض و المسلك 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:

 - التمرin 1: الموجات الضوئية
 - التمرin 2: الدارة المتوازية RLC
 - التمرin 3: حركة جسم صلب

- (13 نقطة)
- (2,5 نقط)
- (5 نقط)
- (5,5 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 محليل 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 انتلاقا من كحول اسمه المنشيل (menthol) وحمض كربوكسيلي (A). يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع إيثانوات المنشيل.

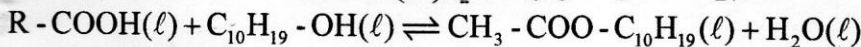
معطيات:

| المركب العضوي | الصيغة المبسطة للمركب العضوي | إيثانوات المنشيل (éthanoate de menthyle) | المنشيل (menthol) | الحمض الكربوكسيلي (A) |
|---------------|------------------------------|---|--|--------------------------|
| | | $\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{C}_{10}\text{H}_{19}$ | $\text{C}_{10}\text{H}_{19} - \text{OH}$ | $\text{R} - \text{COOH}$ |

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 الكبريتيك المركز. نضع في نفس اللحظة كل الأنابيب داخل حمام مريم درجة حرارته مستقرة عند 70°C و نشغل الميقن. تمكن معايرة الحمض المتبقى في كل أنبوب تباعا على رأس مدد زمنية متتالية و متساوية، من تحديد كمية مادة الإستر المتكون.

تندرج تفاعل الأسترة الحاصل بين الحمض الكربوكسيلي (A) والمنشيل بالمعادلة الكيميائية الآتية:



1.1. أعط مميزتي تفاعل الأسترة.

0,5

2.1. اعتمدنا 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 $\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)}$ تركيزه المولي

$$C_B = 1,0 \text{ mol.L}^{-1} \quad V_{B,E} = 68 \text{ mL}$$

1.2. أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل أثناء المعايرة والذي تعتبره كلية.

0,5

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

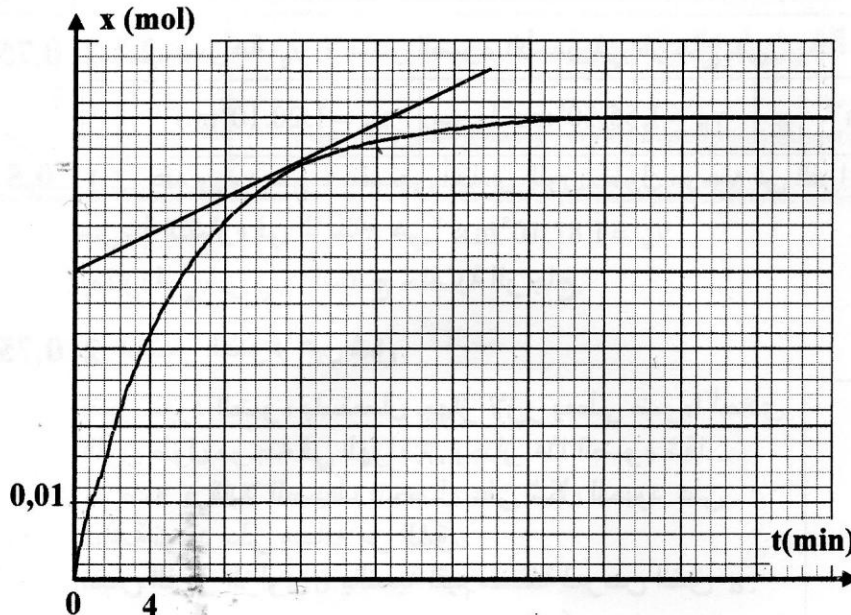
0,5

3.2. حدد قيمة كمية مادة إيثانوات المنشيل المتكون في الأنابيب رقم 1 (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي بالنسبة لتفاعل الأسترة المدروس).

0,75

3. تبع التطور الزمني لكمية مادة إيثانول المصنعة

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



1.3. أحسب بالوحدة ($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$) قيمة السرعة الجمجمية للتفاعل عند

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

علمًا أن حجم المجموعة الكيميائية هو $V = 23 \text{ mL}$. فسر كييفاً تغير السرعة.

2.3. أذكر عاملًا يمكن من الزيادة في السرعة الجمجمية للتفاعل دون تغيير الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.

3.3. عين مبياناً 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:

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

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؟ على جوابك.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (2,5 نقط): الموجات الضوئية

تعبر ظاهرتا حيود وتبدل الضوء من الظواهر المهمة التي نصادفها في حياتنا اليومية، حيث تمكنا 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 $\lambda_0 = 768 \text{ nm}$. معامل الانكسار للزجاج بالنسبة لهذا الضوء هو $n_R = 1,618$.

بالنسبة للسؤالين الموالين، انقل على ورقة تحريرك رقم السؤال واتكتب الحرف الموافق للاقتران الصحيح من بين ما

يليه:

1.1.1. التردد v للضوء الأحمر هو:

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

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

0,5

2.1.1. السرعة v_R لانتشار الضوء الأحمر في الزجاج هي:

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

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

0,75

2.1. عند ورود ضوء 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 ، استنتج خاصية للزجاج.

2. انتشار الضوء عبر شق

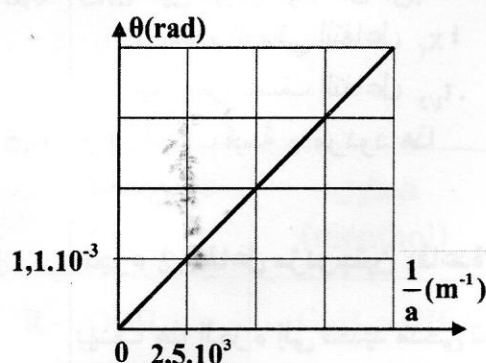
0,75

نجز حيود الضوء باستعمال جهاز لازر يعطي ضوءاً أحادي اللون طول موجته في الهواء λ . يجتاز هذا الضوء شقاً عرضه a قابلاً للضبط، فتحصل على شكل للحيود 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 واتبع الحرف الموفق للأقتراح 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 ووشيعات ويختلف تصرف هذه الدارات حسب التأثير الذي تفرضه هذه المركبات. يهدف هذا التمرين إلى دراسة دارة متوازية RLC في حالات مختلفة.

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 والمكون من:

- مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهروميكانية $E = 6 \text{ V}$ ؛

-

-

-

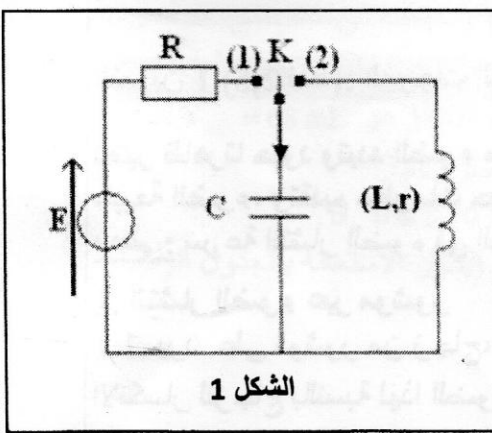
-

- مكثف سعته C ؛

- موصل أومي مقاومته R ؛

- وشيعة b معامل تحريضها L ومقاومتها r ؛

- قاطع التيار K .



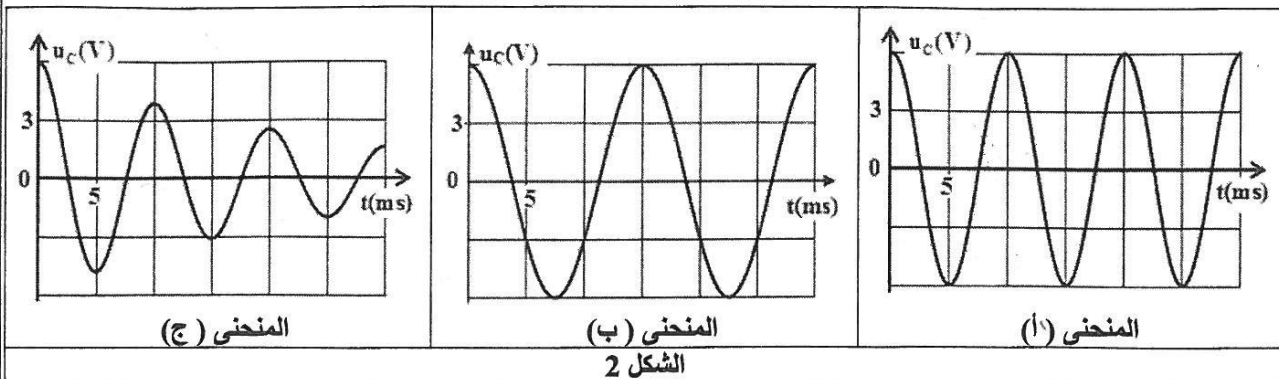
1. نضع قاطع التيار في الموضع (1)، فيشحن المكثف كلياً، فتكون قيمة

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 ثلاثة وشيعات مختلفة b_1 و b_2 و b_3 ذات المميزات:
 $b_3(L_3 ; r_3 = 10 \Omega)$ و $b_2(L_2 = 115 \text{ mH} ; r_2 = 0)$ و $b_1(L_1 = 260 \text{ mH} ; r_1 = 0)$
 في كل تجربة نشحن المكثف كلما ثم نفرغه في إحدى الوشيعات.
 تمثل منحنيات الشكل 2 تغيرات التوتر $u_c(t)$ بين مربطي المكثف.



- 1.2. سُمّ نظام التذبذبات الذي يبرز 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 مثالبة.
 1.3. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_c(t)$. 0,75
 2.3. حل المعادلة التفاضلية يكتب: $u_c(t) = U_{c\max} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi\right)$.
 1.2.3. أكتب التعبير العددي للتوتر $u_c(t)$: 0,75
 2.2.3. أحسب الطاقة الكلية للدارة LC. علمًا أنها تحفظ. 0,5
 4. نعتبر حالة تفريغ المكثف عبر الوشيعة $(r_3 = 10 \Omega ; L_3 = 10 \text{ mH})$.
 لصيانت التذبذبات الكهربائية في الدارة، نضيف إليها مولداً يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراً مع شدة التيار $I = k \cdot i$ حيث k ثابتة موجبة. نحصل على تذبذبات كهربائية جيّبة دورها $T = 10 \text{ ms}$.
 1.4. حدد قيمة k . 0,5
 2.4. استنتج قيمة L_3 . 0,25

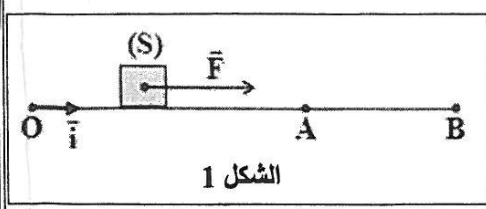
التمرين 3 (5,5 نقط): حركة جسم صلب

تتعدد أنواع الحركات التي تخضع لها المجموعات الميكانيكية حسب التأثيرات المطبقة عليها، حيث 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 . نندرج الاحتكاكات بقوة \bar{F} ثابتة، اتجاهها موازي للمسار ومتناها معاكس لمنحي الحركة.
 لدراسة حركة (S) نختار معلماً (O, \bar{i}) مرتبطاً بالأرض نعتبره غاليليا.



- 1.1. يخضع الجسم (S) خلال حركته بين O و A لقوة محركة \bar{F} ثابتة أفقية منهاها هو منحي الحركة (الشكل 1).

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

1.1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها x أقصول G في المعلم (i, O) هي:

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

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

أوجد قيمة التسارع a_1 لحركة G بين O و A.

2.1. ينعد تأثير القوة \bar{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. استنتج شدة قوة الاحتكاك f .

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

2. دراسة حركة متذبذب

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

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

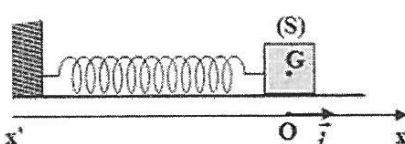
المنحى الموجب أصلاً للتاريخ ($t_0 = 0$).

يمثل الشكل 3 منحنى تغيرات الأقصول (t) x لمركز التصور G.

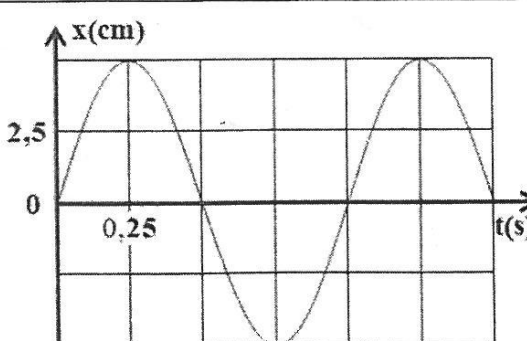
1.2. عين مبياناً قيمة كل من الدور الخاص T_0 وواسع الحرقة X_m ، ثم أوجد قيمة الصلابة K (نأخذ $\pi^2 = 10$).

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

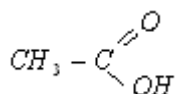


الشكل 2



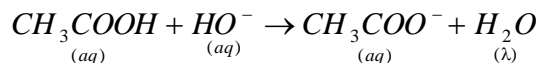
الشكل 3

1-2 - صيغة حمض الكربوكسيلي A:



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

2-1 - معادلة تفاعل المعايرة:



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

2-2 - جدول تقدم التفاعل:

| $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HO}^- \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_2\text{O}$ | | | | | معادلة التفاعل |
|---|-------------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | | | 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. النهاية |

من خلال جدول تقدم التفاعل ، كمية مادة الحمض المتبقية في الأنوب رقم 1 :

ومنه كمية مادة إيثانوات المثيل التكون في الأنوب رقم 1 :

$$n_A = 6,8 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \quad n_A = 0,1 - x_f \quad \text{مع:}$$

$$n(\text{ester}) = x_f = 0,1 - n_A = 0,1 - 6,8 \cdot 10^{-2} = 0,032 \text{ mol} = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

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

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

سرعة التفاعل عند اللحظة $t_1 = 32 \text{ mn}$ لأن كمية المادة أصبحت ثالثية.

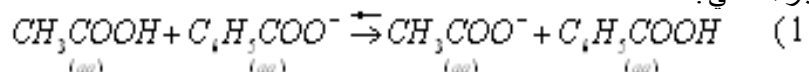
سرعة التفاعل تتناقص مع تطور المجموعة وذلك ناتج عن تناقص تركيز المتفاعلات مع تطور الزمن .

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

$$t_{1/2} = 3,6 \text{ mn} \quad \text{ونجد:} \quad x_f = 0,06 \text{ mol}$$

$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,06}{0,1} = 0,6 = 60\%$$

الجزء الثاني:



2) ثابتة التوازن:

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

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

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

تمرين الموجات:

الجواب (ب) هو الصحيح. 1-1-1 (1-1)

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

1-2-ج) هو الجواب الصحيح.

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

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

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

الجواب (ب) هو الصحيح. (2)

تمرين الكهرباء:

(1) الطاقة الكهربائية القصوى المخزونة في المكثف: $\xi_{e,max} = \frac{1}{2} \cdot q_{max} \cdot E = \frac{1}{2} \cdot 1,32 \cdot 10^{-4} \times 6 = 3,96 \cdot 10^{-4} J$

(2-1-أ) نظام دوري ج) نظام شبه دوري.

(2-2-أ) لدينا: $T_1 > T_2 \Leftrightarrow 2\pi\sqrt{L_1 \cdot C} > 2\pi\sqrt{L_2 \cdot C} \Leftrightarrow \sqrt{L_1 \cdot C} > \sqrt{L_2 \cdot C} \Leftrightarrow L_1 \cdot C > L_2 \cdot C \Leftrightarrow L_1 > L_2$ إذن المنحى (أ) يوافق الوشيعة بالنسبة للمنحنى (ب) الدور الخاص: $T_2 = 10ms$ $T_1 = 15ms$ لدينا بالنسبة للمنحنى (أ) الدور الخاص: b_2 .

(3-3) لدينا بالنسبة للوشيعة b_2 : $T_o^2 = 4\pi^2 L_2 \cdot C \Leftrightarrow T_o = 2\pi\sqrt{L_2 \cdot C}$ مع $T_o = 1ms$ و $L_2 = 115mH$ ومنه:

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

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

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

(3-3) - بتطبيق قانون تجميع التوترات لدينا:

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

وهي المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{L_2 \cdot C} u_C = 0$$

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

ولدينا عند اللحظة $t=0$: $\cos\varphi = 1$ ومنه: $U_{C\max} = U_{C\max} \cdot \cos\varphi \iff u_C(t) = U_{C\max}$ أي: $\varphi = 0$. إذن:

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

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

لدينا: $k = 10 \iff u_g = r_3 = 10\Omega$ مع: $u_g = k \cdot i$ - 1-4 (4)

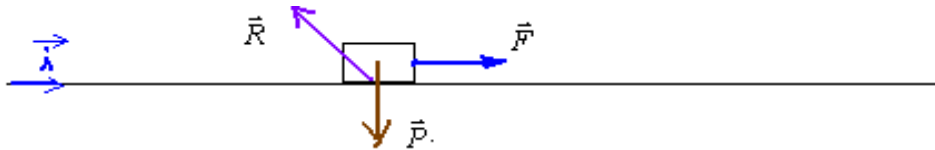
لدينا: $L_3 = \frac{T_o^2}{4\pi^2 \cdot C} = \frac{(10^{-2})^2}{4 \times \pi^2 \times 2,2 \cdot 10^{-5}} = 0,115H$ ومنه: $T_o^2 = 4\pi^2 L_3 \cdot C \iff T_o = 2\pi \sqrt{L_3 \cdot C}$ - 2-4

تمرين الميكانيك:

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

جرد القوى: الجسم S يخضع لقوى الذلاة: \vec{P} : وزن الجسم.

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



بنطريق الفاون الثاني لزيون على الجسم S

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \quad \text{بالأسفل على المحور } (o, \vec{i}) \quad \text{أي: } 0 + F - f = m \cdot a_x$$

ثابت والمسار مستقيم إذن الحركة مستقيمية منتظمة. $a_1 = \frac{F - f}{m}$ - 2-1-1 - التسارع:

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

(2)-1-1 - عند انعدام تغير القوة \vec{F} يصبح شارع الجسم $a_2 = \frac{-f}{m}$ في هذه الحالة دالة السرعة:

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

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

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

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

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

$$W\vec{T} = \frac{1}{2} \cdot K \cdot (x_0^{-1} - x_1^{-1}) = \frac{1}{2} \times 16 \cdot [0 - (5 \cdot 10^{-1})^{-1}] = -0,02J \quad - 2-2$$

$$\text{نـ} V_o = x_{\max} \sqrt{\frac{K}{m}} \quad \text{ومنه: } K \cdot x_{\max}^2 = m \cdot V_o^2 : \text{يـ} E_m = E_{C\max} \leftarrow \frac{1}{2} \cdot K \cdot x_{\max}^2 = \frac{1}{2} \cdot m \cdot V_o^2 : \text{لـ} \text{ـ 3-2}$$

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

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

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسأله لكم العون وال توفيق .

عناصر الإيجابية وسلم التتقدير

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017



- عناصر الإجابة -

الرئاسة العامة
لوزارة التربية والفنون
والبحوث والكتاب المدرسي
والتعليم العالي والبحث العلمي



السلطة التشريعية
وزارة التربية والفنون
والبحوث والكتاب المدرسي
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للنقاويم والامتحانات والتقويم

NR 27

| المادة | العنوان | مدة الإنجاز | 3 |
|------------------|---|-------------|---|
| الشعبة أو المسار | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية | المعامل | 5 |

| السؤال | المرئين | السؤال | عناصر الإجابة | التفصيل | المرجع |
|--------|---------|--------|--------------------------|---------|---|
| 1.1 | | | محدود وبطيء | | - معرفة مميزني كل من تفاعل الأسترة وتفاعل الحمأة (محدود وبطيء). |
| 2.1 | | | الصيغة نصف المشورة للحمض | | - إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموقفتين انطلاقاً من الصيغة نصف المشورة للأسترة. |
| 3.1 | | | حفاز | | - معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة. |
| 1.2 | | | نقطة انتقال | | - كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد). |
| 2.2 | | | الاستدلال | | - معلومة التكافر خلال معايرة حمض - قاعدة واستعماله. |
| 3.2 | | | الوصول إلى الناتج | | - تحديد تركيب الخليط عند لحظة معينة: $n(\text{ester}) = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ |
| 1.3 | | | الناتج | | - معرفة تعبر السرعة الحجمية لتفاعل. |
| | | | | | - تحديد قيمة السرعة الحجمية لتفاعل ميانيانا. |
| | | | | | - تفسير، كيفية، تغير سرعة التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور. |
| 2.3 | | | درجة الحرارة | | - معرفة تأثير التركيز ودرجة الحرارة على سرعة التفاعل. |
| | | | | | - معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز. |
| 3.3 | | | نقطة انتقال | | - استغلال منحنيات نطور كمية المادة لنوع كيميائي أو |

| | | | | |
|---|-------------|--|---|--------|
| تركيزه أو تقدم التفاعل أو ضغط غاز. | | | | |
| - تحديد زمن نصف التفاعل مياني أو باستثمار نتائج تجريبية. | 0,25 | | $t_{1/2} \approx 3,6 \text{ min}$ | .ب.3.3 |
| - حساب مردود تحول كيميائي. | 0,5 | | $r = 60\%$ | .4.3 |
| - كتابة المعادلة المنفذة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتداخلتين 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 |
| - تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض - قاعدة بواسطة ثابتى الحمضية للمزدوجتين المتواجدين معا. | 0,5 0,25 | | الاستدلال $K \approx 0,29$ | .2 |
| - حساب قيمة خارج التفاعل Q لمجموعة كيميائية في حالة معينة. - تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية. | 2x0,25 | | تطور المجموعة الكيميائية في المنحى غير المباشر لأن $Q_{r,i} > K$ | .3 |

الفيزياء (13 نقطة)

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | التطبيق | مرجع السؤال في الإطار المرجعي |
|----------------------|--------|---------------------------|---------|---|
| | .1.1.1 | ب | | - معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = C/V$. |
| | .2.1.1 | ج | | - معرفة العلاقة $n = C/V$. |
| التمرين 1 نقط 2.5 | .2.1 | الزجاج وسط مبدد + التعليل | | - معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة. - تعريف وسط مبدد. |
| | .2 | ب | | - معرفة واستغلال العلاقة $\lambda/a = \theta/a$, ومعرفة وحدة دلالة θ و λ . - استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta/a = \lambda/a$. |

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | التفاصيل | مرجع المسوال في الإطار المرجعي |
|-------------------|--------|---|-----------------|--|
| | .1 | $E_{e,max} = 3,96 \cdot 10^4 \text{ J}$; $E_{e,max} = \frac{1}{2} Q_{max} \cdot E$ | $2 \times 0,25$ | - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. |
| | .1.2 | المنحنى (أ) : نظام دوري المنحنى (ج) : نظام شبه دوري | $2 \times 0,25$ | - معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذب: الدورية وشبه الدورية واللادورية. |
| | .2.2 | الاستدلال | $0,75$ | - استغلال وثائق تجريبية لـ: ↳ تعرف التوترات الملاحظة؛ ↳ تعرف أنظمة الخمود؛ ↳ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ↳ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص. - معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص. |
| | .3.2 | التحقق من قيمة C | $0,5$ | - إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربيطي المكثف أو الشحنة (q) في حالة الخمود المهمel والتتحقق من حلها. |
| | .1.3 | إثبات المعادلة التفاضلية | $0,75$ | - استغلال وثائق تجريبية لـ: ↳ تعرف التوترات الملاحظة؛ ↳ تعرف أنظمة الخمود؛ ↳ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ↳ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص. |
| | .1.2.3 | $u_C(t) = 6 \cdot \cos(200\pi t)$ | $0,75$ | - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية الدارة. |
| | .2.2.3 | $\mathcal{E}_{e,max} = 3,96 \cdot 10^{-4} \text{ J}$ | $0,5$ | - معرفة دور جهاز الصيانة المتجلبي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول حول في الدارة. |
| | .1.4 | $k = r_3 = 10 \Omega$ | $0,5$ | - إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربيطي المكثف أو الشحنة (q) في حالة دائرة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توتراً يتاسب اطراً مع شدة التيار $i(t)$. $U_G(t) = k \cdot i(t)$ - معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص. |
| التمرين 2 نقط (5) | .2.4 | الطريقة | $0,25$ | $L_3 = 115 \text{ mH}$; |

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