

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**الدورة العادية 2017****- الموضوع -**

NS 28

٤٢٨٤٤١ | REV006
٤٢٨٤٤١ | REV006
٤٢٨٤٤١ | REV006
٤٢٨٤٤١ | REV006
٤٢٨٤٤١ | REV006



السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والمكتبة المغربية
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقديم والأمتحانات والتوجيه

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين

التمرين الأول (7 نقط):

- العمود ألومنيوم- نحاس
- تفاعلات حمض البوتانيك

التمرين الثاني (2,5 نقط):

- انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء

التمرين الثالث (5 نقط):

- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر
- تضمين الوسع

التمرين الرابع (5,5 نقط):

- دراسة حركة متزلج باحتكاك
- دراسة طافية لنواس اللي

التمرين الأول (7 نقط)

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: العمود الألومنيوم - نحاس

سلم
التنقيط

يعتمد اشتغال الأعمدة الكهربائية على مبدأ تحويل جزء من الطاقة الناتجة عن تحولات كيميائية تلقائية إلى طاقة كهربائية تستهلك عند الحاجة. نقترح في هذا الجزء، دراسة مبسطة للعمود الألومنيوم - نحاس.

لدراسة العمود الألومنيوم - نحاس ننجذ التجربة التالية:

- نغمر إلكترودا من النحاس في كأس تحتوي على الحجم $V = 65mL$ من محلول مائي لكبريتات النحاس $Cu_{(aq)}^{2+} + SO_4^{2-}_{(aq)}$ ، حيث التركيز المولي البديهي للأيونات $Cu_{(aq)}^{2+}$ هو $\left[Cu_{(aq)}^{2+} \right]_i = 6,5 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$

- نغمر إلكترودا من الألومنيوم في كأس أخرى تحتوي على نفس الحجم $V = 65mL$ من محلول مائي لكبريتات الألومنيوم $2Al_{(aq)}^{3+} + 3SO_4^{2-}_{(aq)}$ ، حيث التركيز المولي البديهي للأيونات $Al_{(aq)}^{3+}$ هو $\left[Al_{(aq)}^{3+} \right]_i = 6,5 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$.

- نوصل المحلولين بقطرة ملحية ونركب على التوالي بين قطبي العمود موصلًا أوميا وأميرمترا وقطعا للتيار.

عند غلق الدارة، يمر فيها تيار كهربائي شدته ثابتة.

معطيات:

- المزدوجتان المتداخلتان في التفاعل هما: $Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(s)}$ و $Al_{(aq)}^{3+} / Al_{(s)}$

- ثابتة فرادي: $1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$

- ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل $3Cu_{(aq)}^{2+} + 2Al_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 3Cu_{(s)} + 2Al_{(aq)}^{3+}$ هي $K = 10^{200}$.

1 - اكتب تعبير $Q_{r,i}$ خارج التفاعل الكيميائي للمجموعة عند الحالة البديهية ثم احسب قيمته.

0,5

2 - حدد، معيلاً جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية خلال اشتغال العمود.

0,5

3 - مثل التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس.

0,5

4 - أوجد q ، كمية الكهرباء المارة في الدارة عندما تصبح قيمة تركيز الأيونات $Cu_{(aq)}^{2+}$:

0,75

$$\left[Cu_{(aq)}^{2+} \right] = 1,6 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$$

الجزء الثاني: تفاعلات حمض البوتانويك

يستعمل حمض البوتانويك C_3H_7COOH ، في تحضير بعض المواد العطرية والنكهات الغذائية... الخ

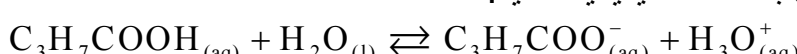
يهدف هذا الجزء من التمرين إلى دراسة تفاعل حمض البوتانويك مع الماء ومقارنة تأثير هذا الحمض وأندرید البوتانويك على الإيثانول C_2H_5OH .

1 - تفاعل حمض البوتانويك مع الماء:

1

نحضر في مختبر الكيمياء محلولاً مائياً لحمض البوتانويك حجمه V وتركيزه المولي $C = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$. قيمة pH لهذا محلول هي $pH = 3,41$.

ننمذج التحول الحاصل بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1- حدد نسبة التقدم النهائي لتفاعل، ماذا تستنتج؟ 0,75
1.2- أوجد تعبير $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل عند توازن المجموعة الكيميائية بدلالة C و pH ثم احسب قيمته. 0,75

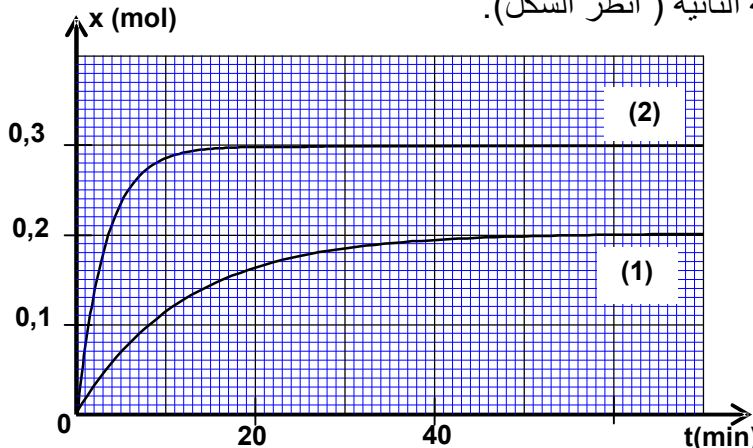
1.3- استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}_{(aq)} / \text{C}_3\text{H}_7\text{COO}^{-}_{(aq)}$. 0,5

2- تفاعل كل من حمض البوتانويك وأندرید البوتانويك مع الإيثانول: 2
 لمقارنة تأثير كل من حمض البوتانويك وأندرید البوتانويك على الإيثانول، ننجز تجربتين منفصلتين عند نفس درجة الحرارة:

- التجربة الأولى: نحضر في حوجلة خليطاً متساوياً للمواد بمزج نفس كمية المادة $n_0 = 0,3 \text{ mol}$ من الإيثانول ومن حمض البوتانويك. بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتิก المركز، نسخن الخليط التفاعلي بالارتداد فيحدث تفاعل الأسترة.

- التجربة الثانية: نحضر في حوجلة أخرى خليطاً متساوياً للمواد بمزج نفس كمية المادة $n_0 = 0,3 \text{ mol}$ من الإيثانول ومن أندرید البوتانويك، ثم نسخن الخليط التفاعلي بالارتداد فيحدث تفاعل كيميائي.

يمثل المنحنى (1) التطور الزمني لتقدم التفاعل خلال التجربة الأولى، ويمثل المنحنى (2) التطور الزمني لتقدم التفاعل خلال التجربة الثانية (انظر الشكل).

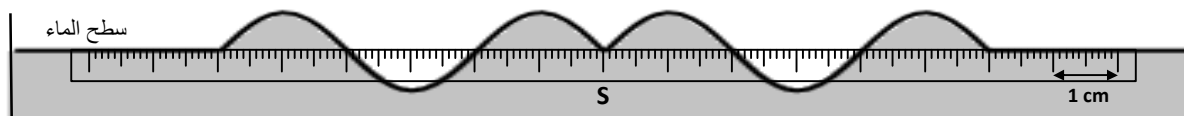


- 2.1**- ما الفائدة من التسخين بالارتداد؟ 0,5
2.2- حدد قيمة $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل في كل تجربة، ثم استنتاج أي التفاعلين الكيميائيين أسرع. 0,75
2.3- حدد نسبة التقدم النهائي لتفاعل في كل تجربة، ثم استنتاج التفاعل التام من بين التفاعلين المدروسين. 0,75
2.4- باستعمال الصيغة نصف المنشورة، اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل في التجربة الثانية. 0,75

التمرين الثاني (2,5 نقط)

انقل على ورقة التحرير رقم السؤال واكتب بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة الأربع المقترحة دون إضافة أي تعليق أو تفسير.

- انتشار موجة ميكانيكية على سطح الماء:
 نحدث عند اللحظة البديئة $t=0$ ، في النقطة S من سطح الماء موجة ميكانيكية متواالية جببية ترددتها $N=50\text{Hz}$.
 يمثل الشكل أسفله مقطعاً رأسياً لسطح الماء عند لحظة t ، حيث تشير المسطرة المدرجة إلى السلم المعتمد.



- 1- طول الموجة هو: 0,5
 $\lambda = 6 \text{ cm}$ ■ ; $\lambda = 5 \text{ cm}$ ■ ; $\lambda = 4 \text{ cm}$ ■ ; $\lambda = 0,2 \text{ cm}$ ■ .
- 2- تساوي سرعة انتشار الموجة على سطح الماء: 0,5
 $v = 8 \cdot 10^{-4} \text{ m.s}^{-1}$ ■ ; $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$ ■ ; $v = 200 \text{ m.s}^{-1}$ ■ ; $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$ ■ .
- 3- اللحظة التي عندها تم تمثيل ظهر سطح الماء هي: 0,75
 $t = 3 \text{ s}$ ■ ; $t = 0,3 \text{ s}$ ■ ; $t = 0,03 \text{ s}$ ■ ; $t = 8 \text{ s}$ ■ .
- 4- نعتبر نقطة M من سطح الماء، تبعد عن المنبع S بالمسافة $SM = 6 \text{ cm}$. تعيد النقطة M نفس حركة النقطة S بتأخر زمني τ . 0,75
 تكتب العلاقة بين استطالة النقطة M واستطالة المنبع S كالتالي:
 $y_M(t) = y_S(t + 0,03)$ ■ ; $y_M(t) = y_S(t - 0,3)$ ■ .
 $y_M(t) = y_S(t + 0,3)$ ■ ; $y_M(t) = y_S(t - 0,03)$ ■ .

التمرين الثالث (5 نقط)

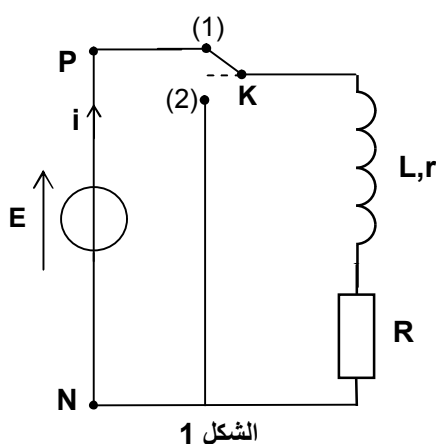
نستعمل في حياتنا اليومية مجموعة من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية تحتوي داراتها على موصلات أومية ووشيعات ومكثفات ودارات متكاملة منجزة لعمليات مختلفة، رياضية أو منطقية.

يهدف هذا التمرين في جزئه الأول إلى دراسة إقامة وانعدام التيار الكهربائي في وشيعة ثم في جزئه الثاني إلى دراسة تضمين الوسع.

الجزءان الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر لدراسة استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر، أنجز مدرس الفيزياء مع متعلميه التركيب الكهربائي الممثل في تبیانة الشکل 1 والمكون من:

- مولد كهربائي مؤمثل للتواتر قوته الكهرومغناطيسية $E = 6,5 \text{ V}$
- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها R :
- موصل أومي مقاومته $R = 60 \Omega$;
- قاطع التيار K ذي موضعين.



1- قام المدرس، في مرحلة أولى، بدراسة إقامة التيار في الوشيعة بوضع قاطع التيار في الموضع (1).

- 1.1- أنقل على ورقة التحرير تبیانة التركيب التجربی، ومثل في الاصطلاح مستقبل، التوتر U_R بين مربطي الموصى الأومي. 0,25

1.2- أوجد في النظام الدائم، تعبر الشدة I_p للتيار الكهربائي بدلالة برماترات الدارة.

2- في مرحلة ثانية، قام المدرس بدراسة انعدام التيار في الوشيعة. بعد حصوله على النظام الدائم واتخاذه للاحتجاطات اللازمة، أرجح عند لحظة $t = 0$ ، قاطع التيار إلى الموضع (2).

بواسطة نظام مركب معلوماتي ملائم، حصل المدرس على منحنى التطور الزمني للتواتر (t) U_R بين مربطي الموصى الأومي. (الشكل 2)

يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند اللحظة $t=0$.

2.1 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t). $U_R(t)$. 0,5

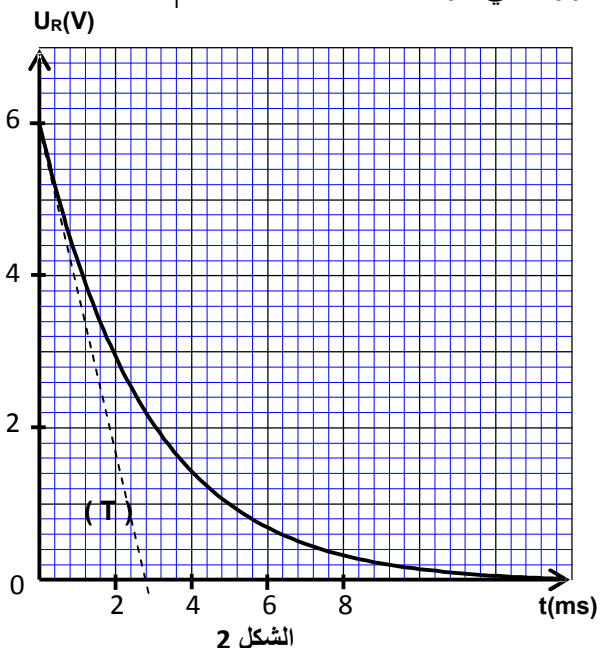
2.2 - يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $U_R(t) = R \cdot I_p \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$. أوجد تعبير ثابتة الزمن τ . 0,5

2.3 - باستغلال منحنى الشكل 2 :

أ- بين أن قيمة مقاومة الوشيعة هي $r = 5 \Omega$. 0,5

ب- تحقق أن قيمة معامل التحريرض للوشيعة هي $L = 182 \text{ mH}$. 0,5

2.4 - أوجد قيمة الطاقة E_m المخزونة في الوشيعة عند اللحظة t_1 . 0,5



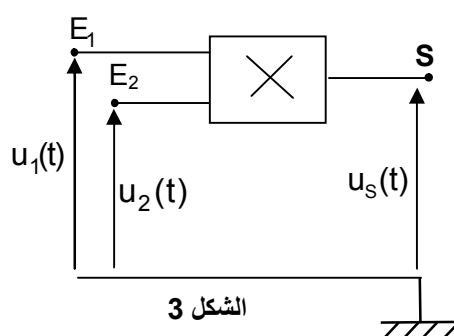
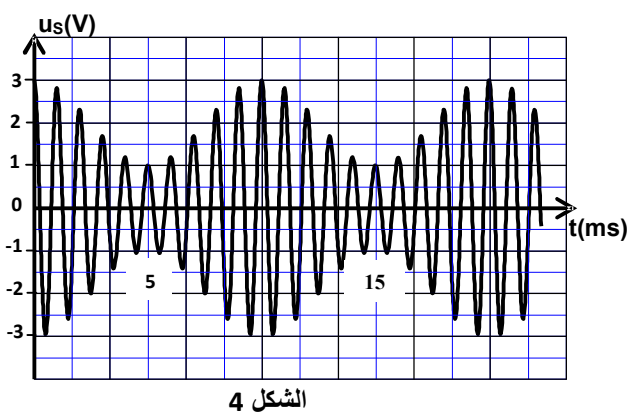
الجزء الثاني: تضمين الوسع

لدراسة تضمين الوسع والتحقق من جودة التضمين خلال حصة الأشغال التطبيقية، أنجز المدرس مع متعلمي التركيب التجاريبي المبين في الشكل 3 مستعملا دارة متكاملة X منجزة للجدا، حيث قام بتطبيق توتر جيبي

U_0 عند مدخلها E_1 وتوتر E_2 عند المدخل E_2 ؛ تمثل $U_0 = P_m \cdot \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t)$

المركبة المستمرة للتوتر و $s(t) = S_m \cdot \cos(2\pi \cdot f_s \cdot t)$ التوتر المضمن.

يمثل منحنى الشكل 4 توتر الخروج $u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ الذي عاينه المتعلمون على شاشة راسم التذبذب، حيث k ثابتة موجبة مميزة للدارة المتكاملة.



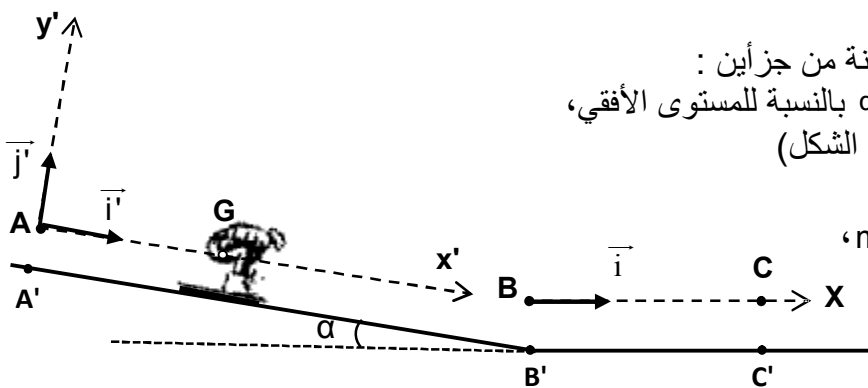
- 1- بين أن التوتر (t) $u_s(t) = A \left[1 + m \cos(2\pi f_s t) \right] \cos(2\pi f_p t)$ يكتب على شكل (t) محدداً تعبيري A و m . 0,75
- 2- باستغلال منحني الشكل 4: 0,5
- 2.1- أوجد قيمة كل من التردد f_p للتوتر الحامل والتردد f للتوتر المضمن. 0,5
- 2.2- حدد نسبة التضمين واستنتج جودة التضمين .

التمرين الرابع (5,5 نقط)

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول: دراسة حركة متزلج باحتكاك

تعتبر رياضة التزلج من أفضل الرياضات الجبلية في فصل الشتاء، فهي تجمع بين المغامرة وبناء اللياقة البدنية والرشاقة.
يهدف هذا الجزء إلى دراسة حركة مركز قصور متزلج ولوازمه على حلبة للتزلج.



ينزلق متزلج على حلبة للتزلج مكونة من جزأين :

- جزء 'A'B' مستقيمي مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي ،
- جزء 'B'C' مستقيمي وأفقي.(انظر الشكل)

معطيات:

- كتلة المتزلج ولوازمه: $m=65\text{kg}$ ،

- $g=9,8\text{m.s}^{-2}$ ،

- زاوية الميل: $\alpha=23^\circ$ ،

- نهم تأثير الهواء .

1. دراسة الحركة على المستوى المائل :

ندرس حركة G مركز قصور المجموعة (S) المتكونة من المتزلج ولوازمه في المعلم ('j, i') المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

عند لحظة نأخذها أصلاً للتواريخ، تتطلق المجموعة (S) بدون سرعة بدئية من موضع يكون فيه مركز القصور G منطبقاً مع النقطة A .

تتم حركة G على المستوى المائل AB حسب الخط الأكبر ميلاً، حيث ' $A'B'=AB$ ' .

يتم التماس بين المستوى المائل والمجموعة (S) باحتكاك، حيث قوة الاحتكاك ثابتة شدتها $f=15\text{N}$.

- 1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة v_G لحركة مركز القصور G 0,5

$$\text{تكتب على شكل } \frac{dv_G}{dt} = g \sin \alpha - \frac{f}{m} .$$

- 1.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $v_G(t) = b.t + c$ ، حدد قيمة كل من b و c . 0,5

- 1.3- استنتاج قيمة t_B ، لحظة مرور مركز القصور G من الموضع B بسرعة شدتها 90km.h^{-1} . 0,5

- 1.4- أوجد الشدة R للفورة التي يطبقها المستوى المائل على المجموعة (S). 0,5

2. دراسة الحركة على المستوى الأفقي :

تواصل المجموعة حرکتها على المستوى الأفقي 'C'B' لتتوقف في الموضع 'C' . يتم التماس بين هذا المستوى والمجموعة (S) باحتكاك حيث قوة الاحتكاك ثابتة شدتها 'f' .

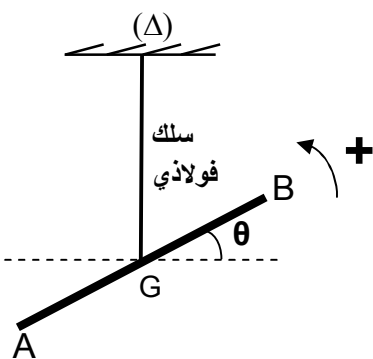
تتم دراسة حركة G للمجموعة المدروسة في معلم أفقي ('i, B') مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

يمر مركز القصور G من النقطة B بسرعة شدتها 90km.h^{-1} عند لحظة تعتبرها أصلاً جديداً للتواريخ.

- 2.1**- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد شدة قوة الاحتكاك^f علماً أن المركبة الأفقية لمتجهة التسارع لحركة G هي $a_x = -3 \text{ m.s}^{-2}$.
- 2.2**- حدد اللحظة t_c ؛ لحظة توقف المجموعة.
- 2.3**- استنتج المسافة المقطوعة BC من طرف مركز القصور G .

الجزء الثاني: دراسة طافية لنواس اللي

استعمل نواس اللي، تاريخياً، من طرف العالم كافانديش لتحديد قيمة ثابتة التجاذب الكوني، ويمكن استعماله لتحديد ثابتة اللي لبعض المواد الصلبة و القابلة للتشوه. يهدف هذا الجزء من التمرين إلى تحديد قيمة ثابتة اللي لسلك فولاذی وعزم القصور لقضيب باستغلال مخططات الطاقة.



يتكون نواس اللي من سلك فولاذی رأسی ثابتة ليه C ومن قضيب AB متجلانس، عزم قصوره J_L بالنسبة لمحور رأسی (Δ) منطبق مع السلك ويمر من G مركز قصور القضيب.

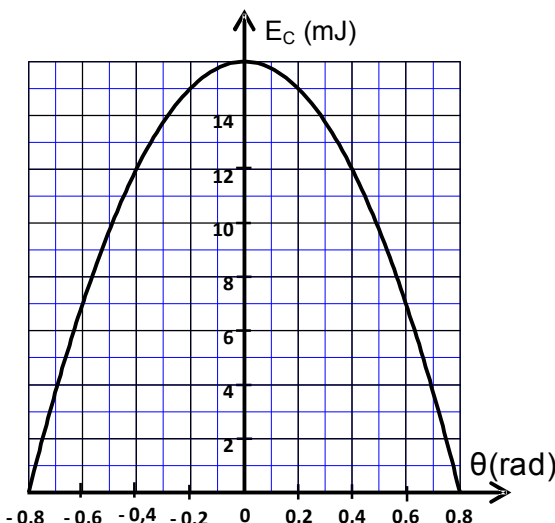
ندين القضيب AB أفقياً في المنحى الموجب حول المحور (Δ) بالزاوية $\theta_m = 0,8 \text{ rad}$ بالنسبة لموضع التوازن، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ.

نعلم موضع القضيب عند كل لحظة بالأقصول الزاوي θ بالنسبة لموضع التوازن (الشكل جانبه).

ندرس حركة النواس في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.
نعتبر موضع توازن النواس مرجعاً لطاقة الوضع للي ومستوى الأفق المار من G مرجعاً لطاقة الوضع التقالي.

نهمل جميع الاحتكاكات.

يمثل منحنى الشكل جانبه تغيرات الطاقة الحركية E_C للنواس بدلالة θ .



- 1**- اكتب تعريف الطاقة الميكانيكية E_m للنواس بدلالة: C و J_L و θ والسرعة الزاوية $\dot{\theta}$.
- 2**- حدد قيمة ثابتة اللي C للسلك الفولاذی.
- 3**- أوجد قيمة J_L ، علماً أن السرعة الزاوية القصوى للنواس هي $\dot{\theta}_{\max} = 2,31 \text{ rad.s}^{-1}$.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

NR 28



المركز الوطني للتقديم والامتحانات والتوجيه

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

التمرين الأول (7 نقط)				
السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط	مرجع السؤال في الاطار المرجعي	
1	- التعبير : $Q_{r,i} = \frac{\left[A l_{(aq)}^{3+} \right]_i^2}{\left[C u_{(aq)}^{2+} \right]_i^3}$ $Q_{r,i} \approx 1,54$	0,25 0,25	حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة.	
2	- مقارنة قيمة خارج التفاعل $Q_{r,i}$ مع قيمة K . - المنحى المباشر (1).	0,25 0,25	تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية.	
3	التمثيل الاصطلاحي للعمود: $\ominus Al_{(S)} / Al_{(aq)}^{3+} // Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(S)} \oplus$	0,5	تمثيل عمود (التبيانة الاصطلاحية - التبيانة)	
4	- الطريقة كمية الكهرباء: $q \approx 6,15 \cdot 10^3 C$	0,5 0,25	إيجاد العلاقة بين كمية المادة لأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومرة اشتغال العمود، واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (كمية الكهرباء، تقدم التفاعل، تغير الكتلة...).	
1.1	- الطريقة - نسبة التقدم النهائي $\approx 0,04 \text{ or } 4\%$ - التفاعل محدود.	0,25 0,25 0,25	حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقاً من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى. تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحقيقها انطلاقاً من معطيات تجريبية.	
1.2	$Q_{r,eq} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$ $Q_{r,eq} \approx 1,57 \cdot 10^{-5}$	0,5 0,25	- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة. - كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله	
1.3	$pK_A \approx 4,8$	0,5	معرفة العلاقة: $pK_A = -\log K_A$	
2.1	تسريع التفاعل وتفادي ضياع المادة	0,5	تحليل اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين بالارتداد، والتطهير المجزأ، والتبلور، والترشيح تحت الغراغ.	
2.2	- التجربة الأولى: $t_{1/2} \approx 8 \text{ min}$ - التجربة الثانية: $t_{1/2} \approx 2 \text{ min}$ تفاعل التجربة الثانية هو الأسرع	0,25 0,25 0,25	- تحديد زمن نصف التفاعل مبنياً على باستثمار نتائج تجريبية.	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة
- مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

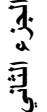
<ul style="list-style-type: none"> - تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدها انطلاقاً من معطيات تجريبية. - معرفة مميزتي كل من تفاعل الأسترة وتفاعل الحلماء (محدود وبطيء). - معرفة مميزتي تفاعل أندريد حمض مع كحول (تفاعل سريع وكلبي). 	0,25 0,25 0,25	<ul style="list-style-type: none"> - التجربة 1: 0,67 أو 0,67% - التجربة 2: 1 أو 100% - التفاعل القائم هو تفاعل التجربة الثانية. 	2.3	
<p>كتابة معادلة تفاعل أندريد حمض مع كحول..</p>	0,25 0,5	<ul style="list-style-type: none"> - صيغة أندريد البوتانيك - كتابة المعادلة الكيميائية 	2.4	

التمرين الثاني (2,5 نقط)

المرجع السؤال في الاطار المرجعي	سلم التقنيط	عناصر الإجابة	السؤال
- استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: * مسافة أو طول الموجة؛ *سرعة الانتشار؛ *تأخر الزمني ؛	0,5	$\lambda = 4\text{cm}$	1
- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = v \cdot T$ معرفة العلاقة بين استطاله نقطة من وسط الانتشار واستطاله المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$.	0,5 0,75 0,75	$v = 2 \text{ m.s}^{-1}$ $t = 0,03\text{s}$ $y_M(t) = y_S(t - 0,03)$	2 3 4

التمرين الثالث (5 نقط)

المرجع السؤال في الاطار المرجعي	سلم التقنيط	عناصر الإجابة	السؤال
- تمثيل التوترين u_R و u_L في الاصطلاح مستقبل . - تحديد تعبير شدة التيار $i(t)$ (الاستجابة) عند خضوع ثنائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مربطي وشيعة وبين مربطي موصل أومي . - إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RL خاضعاً لرتبة توتر . - معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن .	0,25 0,5 0,5 0,5	تمثيل التوتر u_R $I_p = \frac{E}{R+r}$ إثبات المعادلة التفاضلية $\tau = \frac{L}{R+r}$	1.1 1.2 2.1 2.2
- تحديد مميزتي وشيعة (المقاومة r ومعامل التحرير L) انطلاقاً من نتائج تجريبية .	0,5 0,5	أ- التوصل إلى قيمة r ب- التتحقق من قيمة L	2.3
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة المغنتيسية المخزونة في وشيعة .	0,25 0,25	الطريقة $E_m = 1,2 \cdot 10^{-4} \text{ J}$	2.4

<p>- معرفة أن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمن عبارة عن دالة تألفية للتوتر المضمن.</p> <p>- تعرُّف مراحل تضمين الوسع.</p> <p>- معرفة شروط تقاديم ظاهرة فوق التضمين.</p> <p>- استغلال المنحنيات المحصلة تجريبيا.</p>	0,25	التوصيل إلى تعبير التوتر ($u_s(t)$ ،	1		
	0,25	$A = k \cdot P_m \cdot U_0$			
	0,25	$m = \frac{S_m}{U_0}$			
<p>2.1</p>	0,25	$f_s = 100 \text{ Hz}$	2.1		
	0,25	$F_p = 1 \text{ kHz}$			
<p>2.2</p>	0,25	- نسبة التضمين : $m = 0,5$	2.2		
	0,25	- تضمين جيد			

التمرين الرابع (5,5 نقط)			
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
1.1	التوصيل إلى المعادلة التقاضية	0,5	<p>- معرفة القانون الثاني لنيوتون و $\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$</p> <p>$\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \vec{a}_G$ ، ومجال صلاحيته.</p> <p>- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التقاضية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقاييس التحريرية والحركة المميزة للحركة.</p>
1.2	$b \approx 3,6 \text{ m.s}^{-2}$	0,25	
	$c = 0$	0,25	
1.3	$t_B = \frac{v_G}{b}$ $t_B \approx 6,9 \text{ s}$	0,25	
1.4	$R = \sqrt{f^2 + (m.g.\cos\alpha)^2}$ $R \approx 586,6 \text{ N}$	0,25	
2.1	$f' = -m.a_x$ $f' = 195 \text{ N}$	0,25	
2.2	لحظة توقف المجموعة: $t_c = -\frac{v_B}{a_x}$ $t_c = 8,33 \text{ s}$	0,25	
2.3	$BC = \frac{1}{2} a_x \cdot t_c^2 + v_B \cdot t_c$ $BC \approx 104,2 \text{ m}$	0,25	
1	$E_m = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2 + \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$	0,5	
2	$C = \frac{2 \cdot E_p}{\theta^2}$ $C = 5 \cdot 10^{-2} \text{ N.m.rad}^{-1}$	0,5	
3	$J_{\Delta} = \frac{2 \cdot E_{cmax}}{\dot{\theta}_{max}^2}$ $J_{\Delta} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2$	0,25	