



الصفحة
1
5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع

5	المعامل:	NS27	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعب (ة) أو المسلك :

» يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

» تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

(7 نقط)

• الكيمياء: مراقبة جودة الحليب

• الفيزياء (13 نقطة)

(3 نقط)

○ الترين 1 : الموجات الميكانيكية

(5 نقط)

○ الترين 2 : تحديد المقاييس المميزة لمكثف ووشيعة (5 نقط)

(5 نقط)

○ الترين 3 : الرياضيات الشتوية

الموضوع

التفصيط

الكيمياء (7 نقاط): مراقبة جودة الحليب

الحليب الطري قليل الحموضية لكونه يحتوي على كمية قليلة من حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3$. ويعتبر اللاكتوز السكر المميز للحليب إذ تحت تأثير البكتيريا يتتحول اللاكتوز خلال الزمن إلى حمض اللاكتيك فترتدا حموضية الحليب تلقائياً ويصبح أقل طراوة.

تعطى حموضية الحليب في الصناعة الغذائية بدرجة دورنيك رمزها (D)؛ بحيث $D = 10^{-pH}$ يوجد وجود $0,10\text{ g}$ من حمض اللاكتيك في 1 L من الحليب.

يعتبر الحليب طرياً إذا لم تتجاوز حموضيته $D = 18$ (أي $1,8\text{ g}$ من حمض اللاكتيك في 1 L من الحليب). يهدف هذا التمرين إلى تحديد ما إذا كان الحليب قيد الدراسة طرياً أم لا.

معطيات:

المزدوجة (أيون اللاكتات/حمض اللاكتيك): $C_3H_6O_3(aq)/C_3H_5O_3^-(aq)$

الكتلة المولية لحمض اللاكتيك: $M(C_3H_6O_3) = 90,0\text{ g.mol}^{-1}$

1. تحديد قيمة pK_A للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq)/C_3H_5O_3^-(aq)$

نعتبر محلولاً مائياً لحمض اللاكتيك حجمه V وتركيزه المولي $C = 1,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$. أعطي قياس pH لهذا محلول القيمة $pH = 2,95$ عند درجة الحرارة 25°C .

1.1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض اللاكتيك $C_3H_6O_3(aq)$ مع الماء.

2.1. انقل الجدول الوصفي أسفله إلى ورقة تحريرك وأتممه.

1

1

المعادلة الكيميائية		كميات المادة (mol)			
حالة المجموعة	تقديم التفاعل (mol)				
بدئية	$x=0$				
وسطيّة	x				
نهائيّة	x_f				

3.1. عبر عن α نسبة التقدم النهائي للتفاعل بدالة C و pH . أحسب قيمة α ، استنتج.

1

4.1. أحسب قيمة $Q_{r,69}$ خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية.

0,75

5.1. استنتاج قيمة pK_A للمزدوجة $C_3H_6O_3(aq)/C_3H_5O_3^-(aq)$.

0,25

2. تحديد النوع المهيمن في الحليب الطري

0,25

أعطي قياس pH الحليب الطري عند 25°C القيمة $pH = 6,7$. حدد من بين النوعين $(C_3H_6O_3(aq))$ و $(C_3H_5O_3^-)$ النوع المهيمن في هذا الحليب.

0,50

3. مراقبة جودة الحليب

1

تمت معايرة حمض اللاكتيك الموجود في عينة من حليب حجمها $V_A = 40\text{ mL}$ بواسطة محلول مائي (S_B)

لهيبروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه المولي $C_B = 4,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$.

1.3. أكتب المعادلة الكيميائية للتحول الحاصل أثناء المعايرة والذي نعتبره كلياً، (نفترض أن حمض اللاكتيك هو الحمض الوحيد الموجود في الحليب قيد الدراسة).

1

2.3. تم الحصول على التكافؤ حمض – قاعدة عند صب الحجم $V_{BE} = 30\text{ mL}$ من المحلول (S_B).

0,50

أوجد قيمة C_A التركيز المولي لحمض اللاكتيك الموجود في الحليب.

1

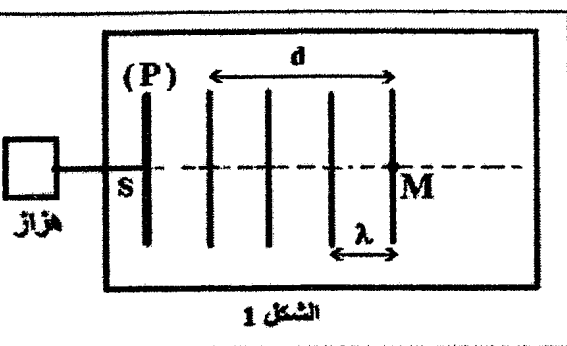
3.3. بين ما إذا كان الحليب المدروس طرياً أم لا.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقطه): الموجات الميكانيكية

ينتج عن حدوث اضطراب على سطح الماء تكون موجة ميكانيكية تنتقل بسرعة معينة. يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار موجة ميكانيكية متوازية جيبية على سطح الماء.

1. تحدث صفيحة رأسية (P)، متصلة بهزاز تردد $N = 50\text{Hz}$ ، موجات مستقيمية متوازية جيبية على السطح الحر للماء في حوض الموجات، حيث تنتشر دون خمود ولا انعكاس. يمثل الشكل 1 مظهر سطح الماء في لحظة معينة، حيث $d=15\text{mm}$ حيث $\lambda = ?$



1.1. حدد باعتماد الشكل 1 قيمة طول الموجة λ . 0.5

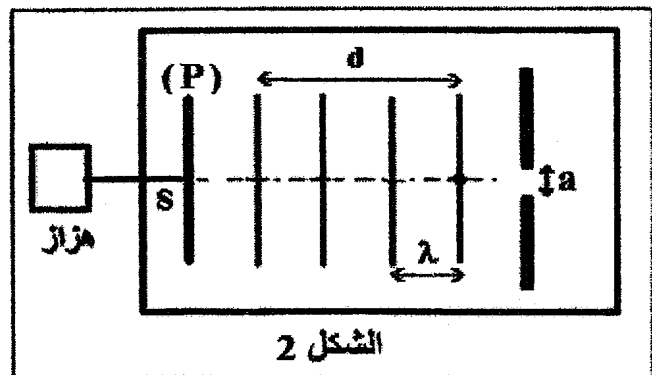
1.2. استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة على سطح الماء. 0.5

1.3. تعتبر النقطة M من وسط الانتشار (الشكل 1).
أحسب قيمة τ التأخير الزمني لاهتزاز M بالنسبة للمنبع S. 0.5

1.4. نضع تردد الهزاز ($N'=2N$)، فيصبح طول الموجة هو $\lambda'=3\text{mm}$. أحسب قيمة v' سرعة انتشار الموجة على سطح الماء في هذه الحالة. 0.75

هل الماء وسط مبدد في هذه الحالة؟ علل جوابك.

2. نضيف من جديد تردد الهزاز على القيمة $N=50\text{Hz}$ ونضع في حوض الموجات صفيحتين رأسيتين تكونان حاجزاً به فتحة عرضها a (الشكل 2).
متى، مثلاً جوابك، مظهر سطح الماء بعد اجتياز الموجة الحاجز في الحالتين التاليتين: $a=10\text{mm}$ و $a=4\text{mm}$ 0.75



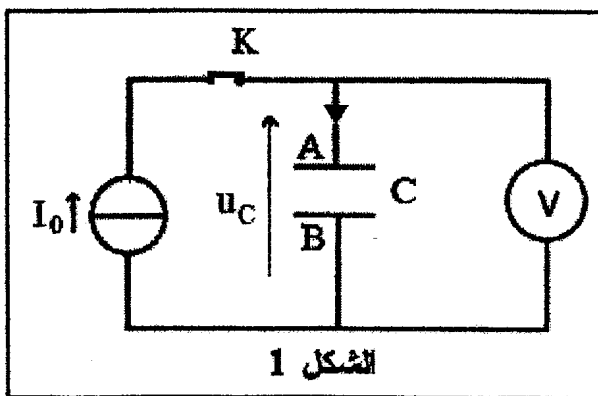
التمرين 2 (5 نقطه): تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

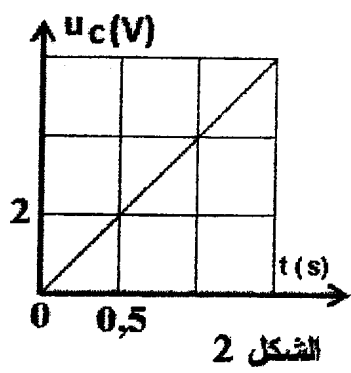
أصبحت المكثفات والوشيعات تلعب أدواراً أساسية في بعض الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية، إذ نجدها في مجموعة من التراكيب الكهربائية لأجهزة الإنذار والمجلس الحراري وأجهزة التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي ...

يهدف هذا التمرين إلى تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة.

1. تحديد سعة مكثف

نجز الترکیب الکهربائی الممثل في الشکل 1 و المكون من مولد مؤمث للتيار يزود الدارة بتيار کهربائي شدته $I_0 = 4\mu\text{A}$ ومكثف سعته C وفولومتر وقاطع التيار K .





نغلق قاطع التيار عند اللحظة $t=0$ وننبع تطور التوتر u_C بين مربطي المكاف بدلالة الزمن. يمثل الشكل 2 تغيرات u_C بدلالة الزمن.

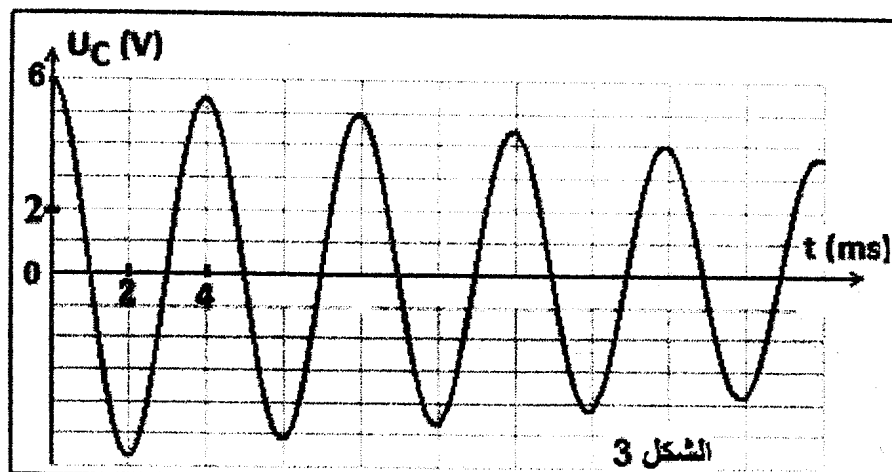
1.1. بين أن $u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t$ 0.25

2.1. تحقق أن $C = 1\mu F$ 0.5

3.1. أحسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكاف عند اللحظة $t=1s$ 0.5

2. تحديد قيمة معامل التحرير لوشيعة

نشحن المكاف السابق بواسطة مولد مؤتمل للتوتر قوته الكهرمحركة E ، ونركبه عند اللحظة $t=0$ بين مربطي وشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها R . نعاين بواسطة راس التذبذب التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكاف فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3.



1.2. مثل تبيان الترکیب التجاری المستعمل مبينا كيفية ربط راس التذبذب. 0.75

2.2. عين مبيانا قيمة شبه الدور T للتذبذبات. 0.25

3.2. أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$. 0.75

4.2. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية في حالة إهمال مقاومة الوشيعة كالتالي: $u_C(t) = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi)$
أوجد تعبير الدور الخاص T_0 للتذبذبات.

5.2. نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص T_0 . أوجد قيمة L معامل تحرير لوشيعة. 0.5

3. صيانة التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متواالية

نركب على التوالى، مع المكاف والوشيعة السابعين، مولدا G يزود الدارة بتوتر u_G يتاسب اطرادا مع شدة التيار حيث $i \cdot u_G = k \cdot i$ ، فنحصل على تذبذبات كهربائية مصانة عندما تأخذ k القيمة $10(SI)$.

1.3. أبرز دور المولد G من الناحية الطافية. 0.25

2.3. حدد، معللا جوابك، قيمة 2 مقاومة الوشيعة. 0.75

التمرين 3 (5 نقط) : الرياضيات الشتوية

يعتبر سباق السرعة على الجليد من بين أعرق وأهم مسابقات الألعاب الأولمبية الشتوية؛ حيث يطمح كل متسابق إلى قطع مسافة النزول خلال أقل مدة زمنية ممكنة.

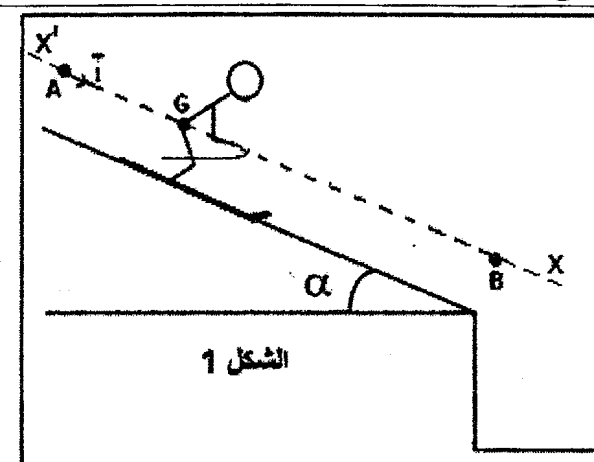
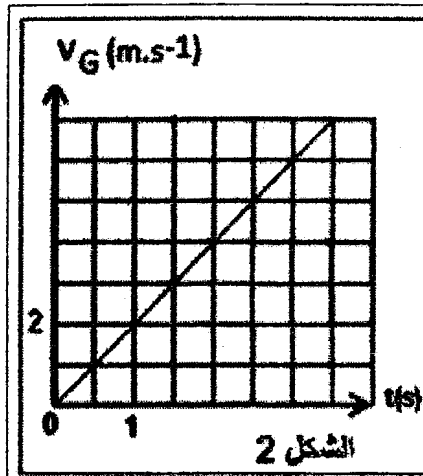
يهدف هذا التمرين إلى تحديد بعض المقادير الحركية والتحريكية المميزة لحركة متسابق. ينزلق متسابق كتلته m ومركز قصوره G ، فوق منحدر نعتبره مستقيماً ويكون زاوية α مع المستوى الأفقي.

لدراسة حركة G نختار معلماً (A, i) (الشكل 1).

معطيات: $\alpha = 30^\circ$; $m = 80\text{kg}$; $g = 10\text{m.s}^{-2}$

1. دراسة حركة المتسابق على المنحدر

ينطلق المتسابق عند اللحظة $t=0$ ، حيث يحتل مركز قصوره G الموضع A ، ويتابع حركته وفق مسار مستقيم AB يخضع خلاله لاحتكاكات تنتهي بقوة \bar{f} ثابتة، اتجاهها موازي للمسار ومنحاجها معاكس لمنحي الحركة.



1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها v_x إحداثي v_G متوجه سرعة G .

2.1. يمثل الشكل 2 مخطط سرعة مركز قصور المتسابق. حدد قيمة التسارع a_G للحركة.

3.1. استنتج شدة القوة \bar{f} .

4.1. أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة G .

5.1. يمر G مركز قصور المتسابق من الموضع B بالسرعة $v_B = 28\text{m.s}^{-1}$. حدد قيمة المسافة AB .

2. دراسة حركة المتسابق في مجال الثقالة المنتظم

صادف المتسابق عند نهاية المرحلة AB حافة، فغادر مركز قصوره G الموضع B بالسرعة v_B ، عند لحظة نعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ $t=0$ ، وأصبح المتسابق في سقوط نعتبره حرا. لدراسة حركة G ، نختار معلماً متعاماً ومنظماً (j, i, j) (الشكل 3).

1.2. أثبت أن معادلة مسار حركة G في المعلم (j, i, j) ، تكتب :

$$y = \frac{g}{2v_B^2 \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + x \cdot \tan \alpha$$

2.2. يمر G من الموضع K عند اللحظة $t=0,2\text{s}$ بالسرعة v_K . حدد قيمة v_K .

