



الصفحة
1
5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2010  
الموضوع

5	المعامل:	NS27 AS	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة إنجاز:		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلسلكها	الشعب (ة) 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

(7 نقط)

• الكيمياء: مراقبة جودة الحليب

• الفيزياء (13 نقطة)

(3 نقط)

◦ التمرin 1 : الموجات الميكانيكية

(5 نقط)

◦ التمرin 2 : تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

(5 نقط)

◦ التمرin 3 : الرياضات الشتوية

## الموضوع

## التنفيط

## الكيمياء (7 نقاط): مراقبة جودة الحليب

الحليب الطري قليل الحموضة لكونه يحتوي على كمية قليلة من حمض اللاكتيك  $C_3H_6O_3$ . ويعتبر اللاكتوز السكر المميز للحليب إذ تحت تأثير البكتيريا يتحول اللاكتوز خلال الزمن إلى حمض اللاكتيك فتزداد حموضة الحليب تلقائياً ويصبح أقل طرابة.

تعطي حموضة الحليب في الصناعة الغذائية بدرجة دورنيك رمزها (°D)؛ بحيث  $1^{\circ}D = 0,10g$  يوجد من حمض اللاكتيك في  $1L$  من الحليب.

يعتبر الحليب طرياً إذا لم تتجاوز حموضته  $18^{\circ}D$  (أي  $1,8g$  من حمض اللاكتيك في  $1L$  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  $V$  وتتركيزه المولي  $C=1,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس  $pH$  لهذا المحلول القيمة  $pH=2,95$  عند درجة الحرارة  $25^{\circ}C$ .

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

1.2. انقل الجدول الوصفي أسفله إلى ورقة تحريرك وأتممه.

1

1

المعادلة الكيميائية		كميات المادة (mol)					
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)						
بدئية	$x=0$						
وسيطية	$x$						
نهائية	$x_f$						

3.1. عبر عن  $\alpha$  نسبة التقدم النهائي لتفاعل بدلالة  $C$  و  $pH$ . أحسب قيمة  $\alpha$ ، استنتج.

1

4.1. أحسب قيمة  $Q_{r,60}$  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  
أعطي قياس  $pH$  الحليب الطري عند  $25^{\circ}C$  القيمة  $pH=6,7$ . حدد من بين النوعين  $(aq) C_3H_6O_3$  و  $(aq) C_3H_5O_3^-$  النوع المهيمن في هذا الحليب.

0,50

## 3. مراقبة جودة الحليب

تمت معايرة حمض اللاكتيك الموجود في عينة من حليب حجمها  $V_A=40\text{ mL}$  بواسطة محلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $(aq) Na^+ + HO^-(aq) \rightarrow NaOH$  تتركيز المولي  $C_B=4,0 \cdot 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ .

1

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

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 نقط): الموجات الميكانيكية

ينتُج 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  $N = 50\text{Hz}$

الحر للماء في حوض الموجات، حيث تنتشر دون خمود ولا انعكاس. يمثل الشكل 1 مظهر سطح الماء في لحظة معينة، حيث  $d = 15\text{mm}$ .

- 1.1. حدد باعتماد الشكل 1 قيمة طول الموجة  $\lambda$ .

- 1.2. استنتج قيمة  $v$  سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

- 1.3. تعتبر النقطة M من وسط الانتشار (الشكل 1).

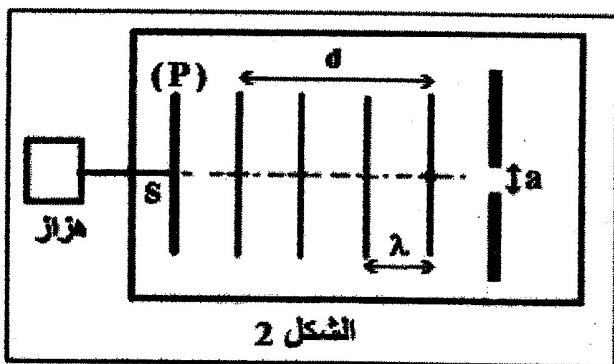
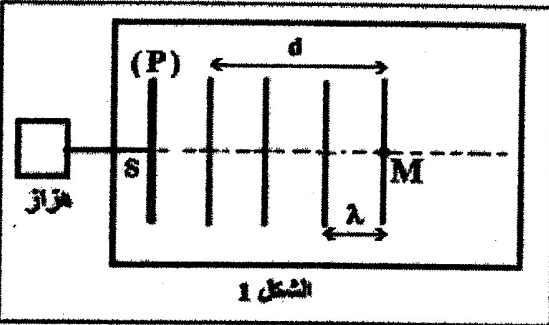
أحسب قيمة  $\tau$  التأخير الزمني لاهتزاز M بالنسبة للمنبع S.

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

هل الماء وسط مبدد في هذه الحالة؟ على جوابك.

2. نضبط من جديد تردد الهزاز على القيمة  $N = 50\text{Hz}$  ونضع في حوض الموجات صفيحتين رأسيتين تكونان حاجزاً به فتحة عرضها a (الشكل 2).

مثل، معللاً جوابك، مظهر سطح الماء بعد اجتياز الموجة الحاجز في الحالتين التاليتين:  $a = 10\text{mm}$  و  $a = 4\text{mm}$ .



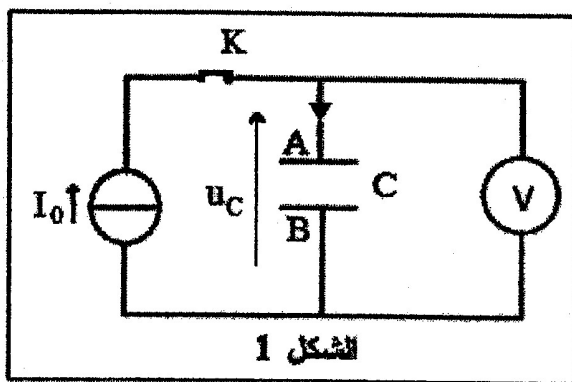
#### التمرين 2 (5 نقط): تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة

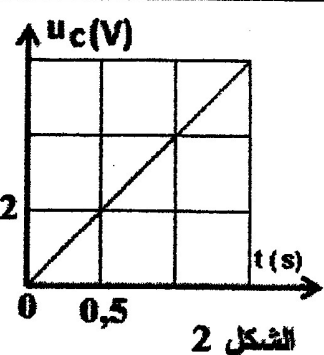
أصبحت المكثفات والوشيعات تلعب أدواراً أساسية في بعض الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية، إذ نجد لها في مجموعة من التراكيب الكهربائية لأجهزة الإنذار والمجلس الحراري وأجهزة التصوير الطبي بالرنين المقطبيسي ...

يهدف هذا التمرين إلى تحديد المقادير المميزة لمكثف ووشيعة.

##### 1. تحديد سعة مكثف

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمتكون من مولد مؤتمل للتيار يزود الدارة بتيار كهربائي شدته  $I_0 = 4\mu\text{A}$  ومكثف سعته C وفولطметр وقاطع التيار K.





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

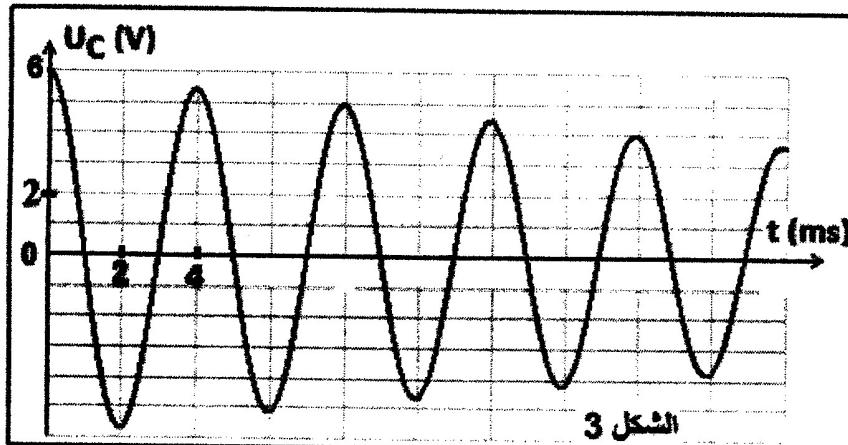
$$1.1. \text{ بين أن } u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t \quad 0.25$$

$$2.1. \text{ تحقق أن } C = 1\mu F \quad 0.5$$

3.1. احسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظة  $t=1s$

2. تحديد قيمة معامل التحرير لوشيعة

شنح المكثف السايف بواسطة مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرمحركة  $E$ ، ونركبه عند اللحظة  $t=0$  بين مربطي وشيعة معامل تحريرها  $L$  و مقاومتها  $R$ . نعيين بواسطة راسم التذبذب التوتر  $(u_C(t))$  بين مربطي المكثف فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3.



1.2. مثل تبانية التركيب التجاريبي المستعمل مبينا كيفية ربط راسم التذبذب. 0.75

2.2. عين مبيانيا قيمة شبه الدور  $T$  للتذبذبات. 0.25

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

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

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

1.3. أبرز دور المولد  $G$  من الناحية الطافية. 0.25

2.3. حدد، معلملا جوابك، قيمة  $k$  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  $\alpha$  مع المستوى الأفقي.

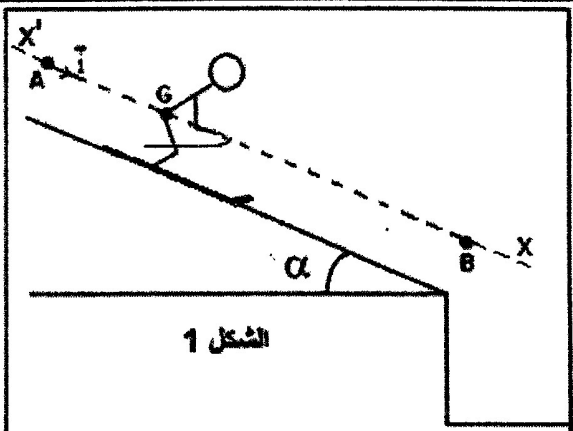
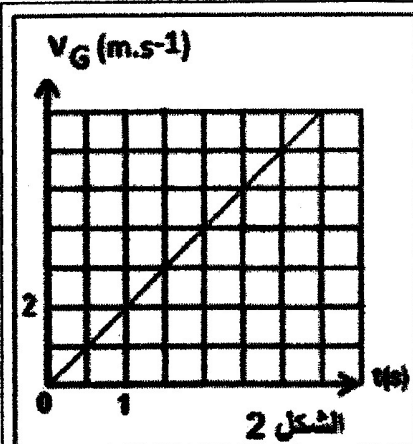
لدراسة حركة  $G$  نختار معلماً ( $A, i$ ) (الشكل 1).

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  $A$ ، ويتبع حركته وفق مسار

مستقيم  $AB$  يخضع خلاله لاحتكاكات ننمذجها بقوة  $f$  ثابتة، اتجاهها موازي للمسار ومنحها معاكس لمنحي الحركة.



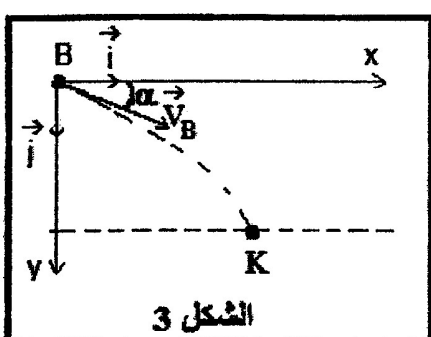
1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $v_x$  إحداثي  $v_i$  متوجه سرعة  $G$ .

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

3.1. استنتج شدة القوة  $f$ .

4.1. أكتب المعادلة الزمنية  $(t)$  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  $t=0$ ، أصلًا جيداً للتاريخ، وأصبح المتسابق في سقوط نعتبره حراً. لدراسة حركة  $G$ ، نختار معلماً متعمداً ومنظماً ( $j, i, B$ ) (الشكل 3).

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

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

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