

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المعاد البكالوريا

الدورة الاستدراكية **2013** الموضوع





RS27

3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	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 التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

(7 نقط)

- تصنيع إستر ذي نكهة التفاح
 - العمود نحاس/ألومينيوم
 - الفيزياء:
- o التمرين 1: انتشار موجة ميكانيكية متوالية o
- التمرین 2: دراسة ثنائیات القطب RC و RL و RLC
- o التمرين 3: الكرة المستطيلة o

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا ـ الدورة الاستدراكية كالحك ـ الموضوع ـ مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الاستدراكية والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها				
الموضوع	التنقيط			
الكيمياء (7 نقط): تصنيع إستر ذي نكهة التفاح ـ العمود نحاس/ألومينيوم				
الجزء1: تصنيع إستر ذي نكهة التفاح				
النكهات الغذائية مركبات كيميائية طبيعية يُستخرج أغلبها من الفواكه، كما يُلجأ إلى تصنيعها في المختبرات، ومن بين هذه النكهات نكهة فاكهة التف اح التي تعزى إلى وجود مستخرج طبيعي من التفاح أو إلى وجود إستر (E) مُصنع هو بوتانوات 3- مثيل البوتيل الذي يستعمل كثيرا في الصناعة الغذائية والعطور. يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع الإستر (E) وتتبع التطور الزمني لهذه الأسترة. المعطيات:				
$CH_3-CH_2-CH_2-C$ $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3-CH_3$ (E) الصيغة نصف المنشورة للإستر CH_3				
K=4 ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل الأسترة $K=4$				
1. يُمكن تصنيع الإستر (E) انطلاقا من حمض كربوكسيلي (A) وكحول (B). حدد الصيغة نصف المنشورة لكل من الحمض (A) والكحول (B). والكحول (B). 2. ننجز هذا التصنيع باستعمال تركيب التسخين بالارتداد، حيث ندخل في حوجلة التركيب $n_A = 0.12 \; \text{mol}$ من $n_A = 0.12 \; \text{mol}$ و $n_A = 0.12 \; \text{mol}$ من الكحول (B) وقطرات من محلول حمض الكبريتيك وبعض حصى الخفان.				
1.2. أذكر الفائدة من استعمال التسخين بالارتداد. 2.2. أعط الدور الذي يقوم به حمض الكبريتيك أثناء عملية التصنيع. 3.2. أنشىء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل الحاصل.	- , -			
4.2. أثبت أن تعبير ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هو $X_{eq} = X_{eq}^2$. $K = \frac{X_{eq}^2}{(n_A - X_{eq})^2}$	1,25			
توازن المجموعة الكيميائية. استنتج قيمة $_{X_{eq}}$. $_{X_{eq}}$. $_{X_{eq}}$ مردود هذا التصنيع. $_{E}$. أحسب قيمة $_{T}$ مردود هذا التصنيع. $_{E}$. أحسب فيمن التركيب التجريبي ونفس الحالة البدئية للمتفاعلين ونفس الحفاز: أ. كيف يمكن تسريع تصنيع الإستر $_{E}$. $_{E}$. كيف يمكن رفع قيمة $_{E}$. $_{E}$. $_{E}$.	0,5 0,25 0,25			
الجزء 2: العمود نحاس/ألومينيوم				
ننجز عمودا باستعمال مزدوجتين (مختزل/مؤكسد) من نوع $M^{n+}(aq)/M(s)$ حيث M فلز و M^{n+} الأيون الفلزي الموافق له. مكونات هذا العمود هي: محلول مائي لكلورور الألومينيوم $C=0.1 \; mol.L^{-1}$ تركيزه المولي $C=0.1 \; mol.L^{-1}$ ثركيزه المولي $C=0.1 \; mol.L^{-1}$ ثركيزه المولي $Cu^{2+}(aq)+SO_4^{2-}(aq)$ المولي $C=0.1 \; mol.L^{-1}$ ثركيزه المولي $C=0.1 \; mol.L^{-1}$				

- صفيحة من الألومينيوم (Al(s)) - صفيحة من النحاس (Cu(s)) :

- قنطرة أيونية من نترات البوتاسيوم.

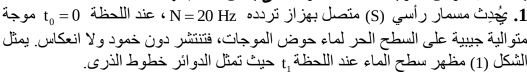
المعطيات:

- $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$! $1F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$! $1F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$
- . $K = 10^{20}$ هي $3 \text{ Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{ Al}(\text{s}) \rightleftharpoons 3 \text{ Cu}(\text{s}) + 2 \text{ Al}^{3+}(\text{aq})$ هي ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة
 - 1. أحسب قيمة Q_{+} خارج التفاعل عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية. 0,5
 - 2. استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود. 0,25
 - 3. حدد، معللا جوابك، قطبية كل إلكترود. 0.75
- 4. نركب بين مربطى هذا العمود موصلا أوميا فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته I=40 mA لمدة زمنية
 - $n(Al) = \frac{I.\Delta t}{3 \text{ F}}$ بين أن تعبير كمية مادة الألومينيوم المتفاعل هو . $n(Al) = \frac{I.\Delta t}{3 \text{ F}}$ 0,75
 - . Δt استنتج قيمة m(AI) كتلة الألومينيوم المتفاعل خلال المدة . 2.40,5

الفيزياء (13 نقطة)

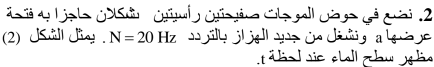
التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة ميكانيكية متوالية

خلال حصة للأشغال التطبيق عق، قام أستاذ مع تلاميذه بدراسة انتشار موجة ميكانيكية متوالية على سطح الماء باستعمال حوض الموجات، قصد التعرف على بعض خاصياتها.



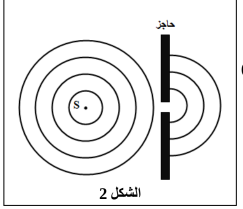
- 1.1. هل الموجة المنشرة على سطح الماء طولية أم مستعرضة؟ علل جوابك. 0,5
 - λ عين قيمة طول الموجة λ 0,25
 - 3.1. استنتج قيمة v سرعة انتشار الموجة على سطح الماء. 0,5
- . SM = 5 cm من وسط الانتشار تبعد عن المنبع S بالمسافة M من وسط الانتشار تبعد عن المنبع 0,5

أحسب قيمة التأخر الزمنى τ لحركة M بالنسبة للمنبع S .



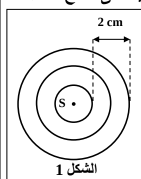
1.2. سمِّ الظاهرة التي يبرزها الشكل (2). علل جوابك. 0,5

2.2. حدد، معللا جوابك، قيمة سرعة انتشار الموجة بعد اجتياز ها للحاجز. 0.75



التمرين 2 (5 نقط): دراسة ثنائيات القطب RC و RL و RLC

اً و ${
m RC}$ أو ${
m RC}$ أو ${
m RL}$ بين مربطي موصل أومي من دراسة استجابة ثناءي القطب ${
m u_R}(t)$ وتصرفه في دارة كهربائية، وكذا دراسة التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متوالية. يهدف هذا التمرين إلى تعرف نوع ثنائي القطب وتحديد بعض المقادير المميزة لمركباته ، وكذا دراسة التبادل الطاقي في دارة RLC متوالية.

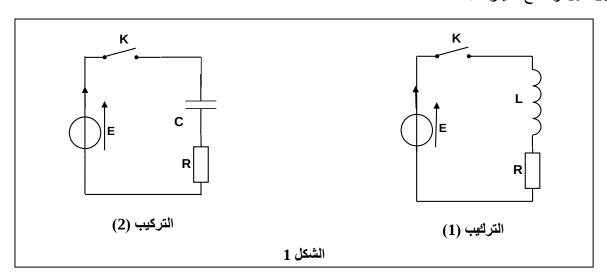


1. دراسة ثنائيي القطب RL و RC

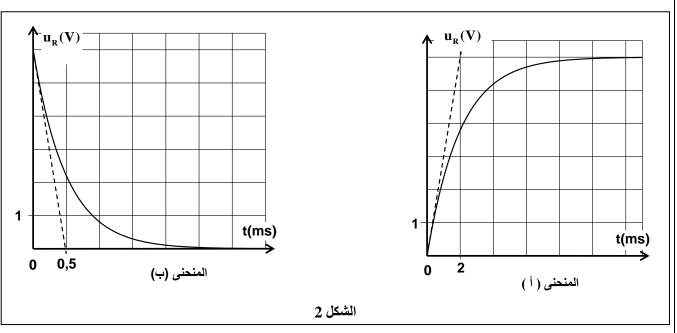
ننجز على التوالّي التركيبين الكهربائيين (1) و(2) الممثلين في الشكل (1):

- يتكون التركيب (1) من مولد $_{
m G}$ مؤمثل للتوتر قوته الكهر محركة $_{
m E}$ ووشيعة معامل تحريضها $_{
m L}$ ومقاومتها مهملة وموصل أومي مقاومته $_{
m C}$ $_{
m C}$ وقاطع التيار $_{
m C}$.

- يتكون التركيب (2) من مولد G مؤمثل التوتر قوته الكهرمحركة E ومكثف سعته C وموصل أومي مقاومته C وقاطع التيار C ومؤمنا ومؤمنا ومؤمنا وقاطع التيار C ومؤمنا و مؤمنا و مؤمنا وليار و مؤمنا و مؤم



عن اللحظة (t=0)، نغلق قاطع التيار في كل تركيب ونعاين بواسطة جهاز ملائم التوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي في كل تركيب فنحصل على المنحنيين (أ) و (ب) الممثلين في الشكل (2).



- 1.1. بين أن المنحنى (أ) يوافق التركيب الكهربائي (1).
- 2.1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي في التركيب (1) تكتب:

$$.\frac{du_R}{dt} + \frac{R}{L}.u_R = \frac{R.E}{L}$$

0.5

0,75

و $au_R = A.(1-e^{-\frac{1}{\tau}})$ بدلالة برامترات الدارة. $u_R = A.(1-e^{-\frac{1}{\tau}})$ بدلالة برامترات الدارة.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية كاك الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الامتحان العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها

4.1. باستغلال المنحنى (أ):

 $_{ au}$ أ. عين مبيانيا قيمة كل من القوة الكهر محركة $_{ au}$ وثابتة الزمن $_{ au}$

ب. استنتج قيمة معامل التحريض $_{\rm L}$ للوشيعة.

5.1. باستغلال المنحني (ب) الذي يوافق التركيب (2):

اً. أوجد قيمة C سعة المكثف.

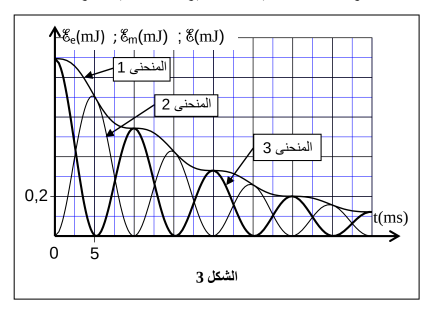
0,25 ب. عين اللحظة التي يشحن فيه المكثف كليا.

2. نعوض في التركيب (1) المولد G بمكثف مشحون بدئيا. تمثل وثيقة الشكل (3) التطور الزمني للطاقة الكهربائية عملية والمحربانية والمحربان والمحربانية والمحربان والمحربانية والمحربان وال

المخزونة في المكثف، والطاقة المغنطيسية $_m$ المخزونة في الوشيعة، والطاقة الكلية $_m$ للدارة حيث $_m$ المخزونة في المخزونة في المكثف، والطاقة المغنطيسية $_m$

1.2 و 1.2 أقرن كل منحنى بالطاقة الموافقة له.

و ميمة $\Delta \delta$ تغير الطاقة الكلية للدارة. $t_0=0$ و $t_0=0$ ، قيمة $\Delta \delta$ تغير الطاقة الكلية للدارة.



التمرين 3 (5 نقط): الكرة المستطيلة

تستأثر عدد من الرياضات الجماعية ككرة القدم والكرة المستطيلة وكرة السلة ... بتتبع الملايين من المتفرجين عبر العالم، وتشكل ضربات الجزاء فرصا حقيقية لتسجيل الأهداف حيث تلعب الشروط البدئية دورا أساسيا في ذلك. يتكون مرمى ملعب الكرة المستطيلة من عارضتين رأسيتين متوازيتين وعارضة أفقية توجد على علو h من سطح الأرض (الشكل1 - الصفحة 6/6).

يهدف هذًا التمرين إلى دراسة حركة G مركز قصور كرة مستطيلة في مجال الثقالة المنتظم، وتعرف تأثير الشروط البدئية على تسجيل ضربة الجزاء.

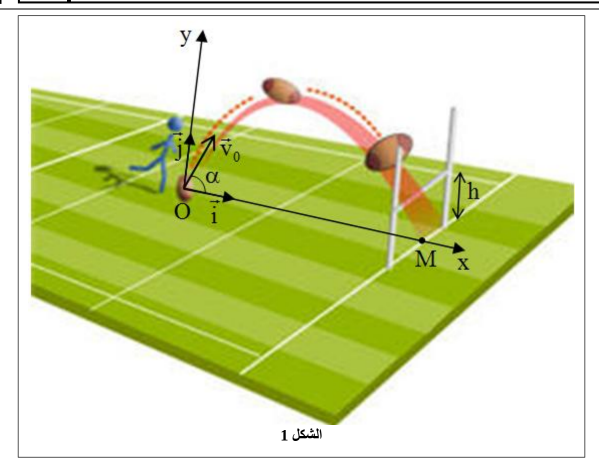
خلال حصة تدريبية لفريق على تسديد ضربات الجزاء، نفذ لاعب ضربة جزاء من موضع 0 يوجد على المسافة 0 من خط المرمى في لحظة نعتبر ها أصلا للتواريخ 0 بسرعة بدئية 0 تُكون زاوية 0 مع المستوى الأفقي. 0 هو وسط خط المرمى المحصور بين العارضتين الرأسيتين.

لدراسة حركة مركز القصور G لكرة مستطيلة كتلتها G نختار معلما متعام دا ممنظما $(O, \overline{i}, \overline{j})$ مرتبطا بالأرض (الشكل 1).

المعطيات:

- نهمل تأثير الهواء وجميع الاحتكاكات؛
- . h = 3 m ! OM = 22 m ! $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ -

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2013 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة وآلأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها



- \vec{v}_{G} بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلتين التفاضليتين اللتين تحققهما v_{v} و v_{x} إحداثيتي متجهة السرعة 0,75 في المعلم $(0, \vec{i}, \vec{i})$.
 - . و y(t) و x(t) لحركة y(t) لحركة y(t) و y(t) لحركة y(t)1
 - G استنتج التعبير الحرفي لمعادلة مسار حركة G0,5
 - . $\mathbf{x}_{\mathrm{P}} = \frac{\mathbf{v}_{\mathrm{0}}^{2}.\sin2\alpha}{\mathbf{v}_{\mathrm{0}}}$ بين أن تعبير المدى هو 0,75
 - 5. يعتبر الهدف مسجلا عند مرور الكرة فوق العارضة الأفقية وبين العارضيين الرأسيتين.
- خلال محاولات قذف ضربة الجزاء بنفس الزاوية $lpha_0$ وبسرعات بدئية مختلفة لثلاثة لاعبين lacktriangle و lacktriangle تم تصوير حركة الكرة. وباستعمال وسائل معلوماتية تم الحصول على وثيقة الشكل (2) الممثلة لمسارات حركة G.
 - باستغلال معطيات و ثيقة الشكل (2):
 - 1.5. حدد من بين اللاعبين من سيتمكن من 0,75 تسجيل الهدف. علل جوابك.
 - 2.5. ما هو تأثير قيمة السرعة البدئية على 0,5 مدى وقمة المسار؟
 - α_0 أوجد قيمة الزاوية 3.5. 0,75

