

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع

RS-27

السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المجلس الوطني للتقويم والامتحانات والترجمة



| النوع | المادة | العنوان |
|-------|--------------------|---|
| 3 | الفيزياء والكيمياء | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية |
| 5 | الشعبة أو المسلك | شعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلسلها |

- ـ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- ـ تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

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

- الكيمياء:

 - تصنيع إستر ذي نكهة النفاح
 - العمود نحاس/ألومنيوم

- الفيزياء:

 - التمرin 1: انتشار موجة ميكانيكية متواالية (3 نقاط)
 - التمرin 2: دراسة ثانويات القطب RC و RL و RLC (5 نقاط)
 - التمرin 3: الكرة المستطيلة (5 نقاط)

| الموضوع | التفصي |
|--|--|
| الكيمياء (7 نقاط): تصنيع إستر ذي نكهة التفاح - العمود نحاس/الومينيوم | |
| الجزءان 1 و 2 مستقلان | |
| الجزء 1: تصنيع إستر ذي نكهة التفاح | |
| <p>النكهات الغذائية مركبات كيميائية طبيعية يُستخرج أغلبها من الفواكه، كما يلجأ إلى تصنيعها في المختبرات، ومن بين هذه النكهات نكهة فاكهة التفاح التي تعزى إلى وجود مستخرج طبيعي من التفاح أو إلى وجود إستر (E) مُصنوع هو بوتاتوات 3-، مثيل البوتيل الذي يستعمل كثيراً في الصناعة الغذائية والعلوّر.</p> <p>يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع الإستر (E) وتتابع التطور الزمني لهذه الأسترة.</p> <p><u>المعطيات:</u></p> | |
| | الصيغة نصف المشورة للإستر (E) |
| $K = 4$ | ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل الأسترة |
| <p>1. يمكن تصنيع الإستر (E) انطلاقاً من حمض كربوكسيلي (A) وكحول (B). حدد الصيغة نصف المشورة لكل من الحمض (A) والكحول (B).</p> <p>2. تنجز هذا التصنيع باستعمال تركيب التسخين بالارتداد، حيث تدخل في حوصلة التركيب $n_A = 0,12 \text{ mol}$ من الحمض (A) و $n_B = 0,12 \text{ mol}$ من الكحول (B) و قطرات من محلول حمض الكبريتيك وبعض حصى الخفاف.</p> <p>1.2. ذكر الفائد من استعمال التسخين بالارتداد.</p> <p>2.2. أعط الدور الذي يقوم به حمض الكبريتيك أثناء عملية التصنيع.</p> <p>3.2. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل الحاصل.</p> <p>4.2. أثبت أن تعبير ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هو $K = \frac{x_{eq}^2}{(n_A - x_{eq})(n_B - x_{eq})}$. حيث x_{eq} تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. استنتج قيمة x_{eq}.</p> <p>5.2. أحسب قيمة x_{eq} مردود هذا التصنيع.</p> <p>6.2. باستعمال نفس التركيب التجاري ونفس الحالة البدنية للمتفاعلين ونفس الحفاز:</p> <p>أ. كيف يمكن تسريع تصنيع الإستر (E)?</p> <p>ب. كيف يمكن رفع قيمة x_{eq}؟</p> | <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>1</p> <p>1,25</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> |
| الجزء 2: العمود نحاس/الومينيوم | |
| <p>تنجز عموداً باستعمال مزدوجتين (مختزل/مؤكسد) من نوع $M^{x+}(aq)/M(s)$ حيث M فلز و M^{x+} الأيون الفلزي المُوافق له. مكونات هذا العمود هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - محلول مائي لكلورور الألومنيوم $\text{Al}^{3+}(aq) + 3 \text{Cl}^{-}(aq)$ تركيزه المولى ${}^1\text{C} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ - محلول مائي لكبريتات النحاس $\text{Cu}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq)$ تركيزه المولى ${}^1\text{C} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ - صفيحة من الألومنيوم ($\text{Al}(s)$) - صفيحة من النحاس ($\text{Cu}(s)$) - قنطرة أيونية من نترات البوتاسيوم. | |

المعطيات:

- للمحلولين نفس الحجم $M(\text{Al}) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ $\text{IF} = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

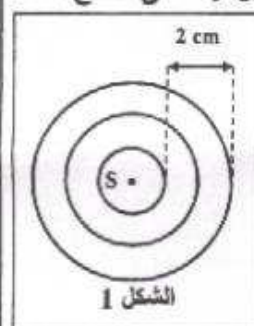
- ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة $\text{3 Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{ Al(s)} \rightleftharpoons 3 \text{ Cu(s)} + 2 \text{ Al}^{3+}(\text{aq})$ هي $K = 10^{20}$

1. أحسب قيمة Q_{ex} خارج التفاعل عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية. 0,5
2. استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود. 0,25
3. حدد، معملاً جوابك، قطبية كل إلكترون. 0,75
4. نركب بين مربطي هذا العمود موصلًا أوميا فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I = 40 \text{ mA}$ لمدة زمنية $\Delta t = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$.
5. بين أن تعبر كمية مادة الألومينيوم المتفاعل هو $n(\text{Al}) = \frac{I \cdot \Delta t}{3 \cdot F}$. 0,75
6. استنتاج قيمة $m(\text{Al})$ كتلة الألومينيوم المتفاعل خلال المدة Δt . 0,5

الفيزياء (13 نقطة)

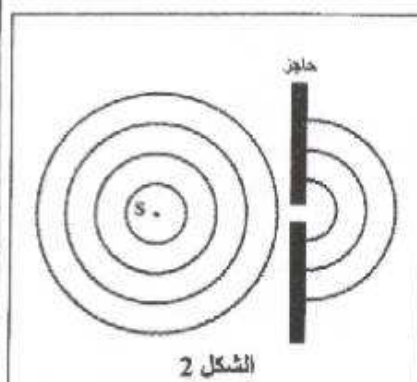
التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة ميكانيكية متوازية

خلال حصة للأشغال التطبيقية، قام أستاذ مع تلاميذه بدراسة انتشار موجة ميكانيكية متوازية على سطح الماء باستخدام حوض الموجات، قصد التعرف على بعض خاصيتها.



1. يُحدث مسمار رأسي (S) متصل بهزاز تردد $N = 20 \text{ Hz}$ ، عند اللحظة $t_0 = 0$ موجة متوازية جيبية على السطح الحر لماء حوض الموجات، فتنشر دون خمود ولا انعكاس. يمثل الشكل (1) مظهر سطح الماء عند اللحظة t ، حيث تمثل الدوائر خطوط الذرى.
- 1.1. هل الموجة المنتشرة على سطح الماء طولية أم مستعرضة؟ على جوابك. 0,5
- 1.2. عين قيمة طول الموجة λ . 0,25
- 1.3. استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة على سطح الماء. 0,5

- 4.1. نعتبر نقطة M من وسط الانتشار تبعد عن المنبع S بمسافة $SM = 5 \text{ cm}$. أحسب قيمة التأخير الزمني τ لحركة M بالنسبة للمنبع S. 0,5



2. نضع في حوض الموجات صفيحتين رأسين تشكلان حاجزاً به فتحة عرضها a ونشغل من جديد الهزاز بالتردد $N = 20 \text{ Hz}$. يمثل الشكل (2) مظهر سطح الماء عند لحظة t .

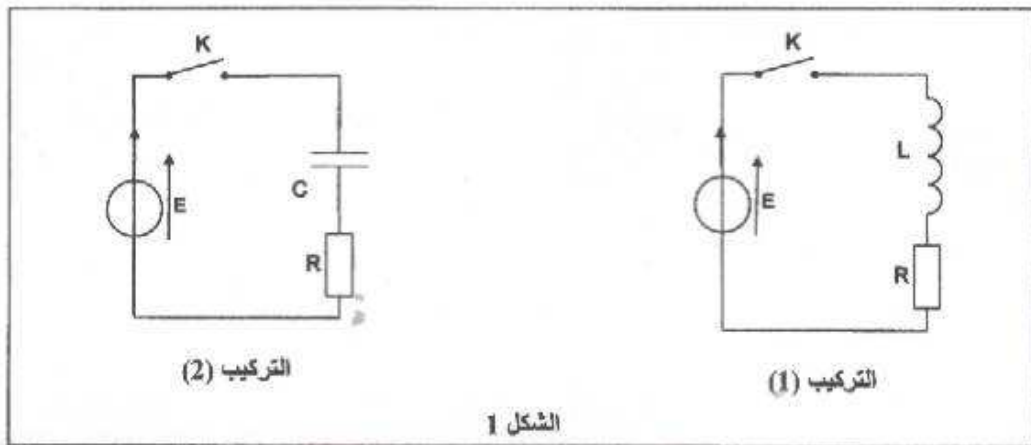
- 1.2. سُمّ الظاهرة التي يبرزها الشكل (2). على جوابك. 0,5
- 2.2. حدد، معملاً جوابك، قيمة سرعة انتشار الموجة بعد احتيازها للحاجز. 0,75

التمرين 2 (5 نقط): دراسة ثانويات القطب RC و RL و L

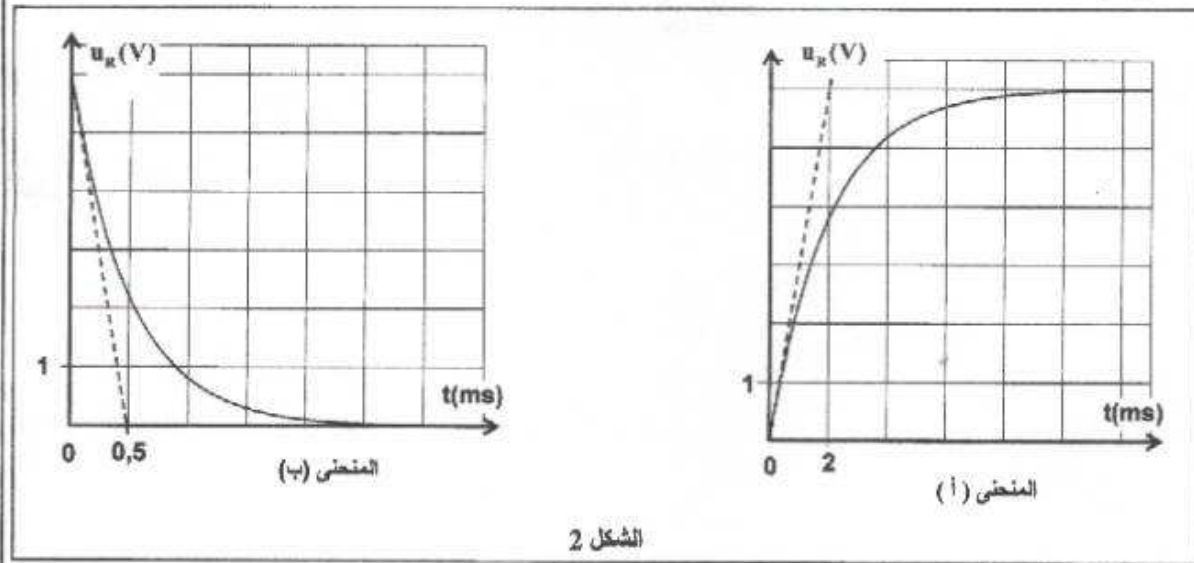
يمكن معاينة التوتر (t) بين مربطي موصل أومي من دراسة استجابة ثانوي القطب RL أو RC لرتبة توتر، وتصرفه في دارة كهربائية، وكذا دراسة التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متوازية.

يهدف هذا التمرين إلى تعرف نوع ثانوي القطب وتحديد بعض المقادير المميزة لمركبته، وكذا دراسة التبادل الطيفي في دارة RLC متوازية.

1. دراسة ثانوي القطب RC و RL .
- نجز على التوالي التركيبين الكهربائيين (1) و (2) الممثلين في الشكل (1):
- يتكون التركيب (1) من مولد G مماثل للتوتر قوته الكهرومagnetica E ووشيعة معامل تحريرها L ومقاومةها مهملة.
 - يتكون التركيب (2) من مولد G مماثل للتوتر قوته الكهرومagnetica E ومكثف سعته C وموصل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$ وقاطع التيار K .

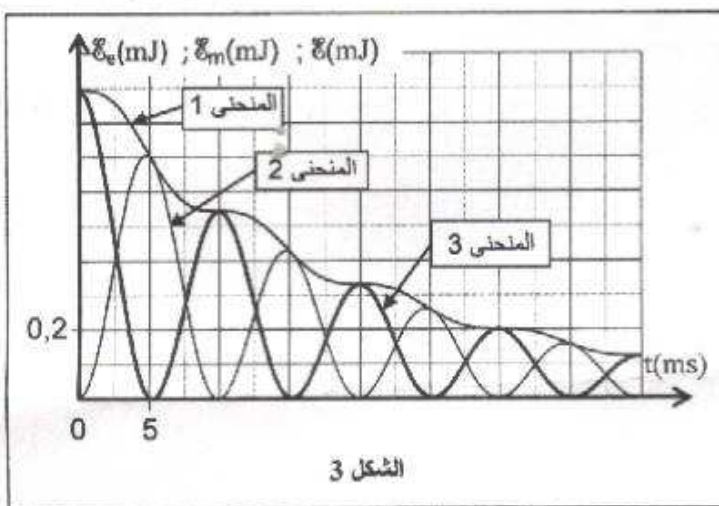


عند اللحظة ($t=0$), نغلق قاطع التيار في كل تركيب ونعاين بواسطة جهاز ملائم التوتر (t) u_R بين مربطي الموصل الأومي في كل تركيب فنحصل على المنحنيين (أ) و (ب) الممثلين في الشكل (2).



- 1.1. بين أن المنحنى (أ) يوافق التركيب الكهربائي (1). 0,5
- 2.1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (t) u_R بين مربطي الموصل الأومي في التركيب (1) تكتب:
- $$\frac{du_R}{dt} + \frac{R}{L} \cdot u_R = \frac{R \cdot E}{L}$$
- 3.1. حل المعادلة التفاضلية هو $u_R = A \cdot e^{-\frac{t}{L}} + 1 - e^{-\frac{t}{L}}$. أوجد تعبير كل من الثابتين A و L بدلالة برماترات الدارة. 0,75

| | | |
|------|---|------|
| 4.1. | باستغلال المنحنى (1) : | 0,5 |
| أ. | عین مبيانیا قيمة كل من القوة الكهربائية E وثابتة الزمن τ . | 0,5 |
| ب. | استنتاج قيمة معامل التحرير I للوشيعة. | 0,5 |
| 5.1. | باستغلال المنحنى (2) الذي يوافق التركيب (2): | |
| أ. | أوجد قيمة C سعة المكثف. | 0,5 |
| ب. | عین اللحظة التي يشحن فيه المكثف كليا. | 0,25 |
| 2. | نعرض في التركيب (1) المولد G بمكثف مشحون بدئيا. تمثل وثيقة الشكل (3) التطور الزمني للطاقة الكهربائية E المخزونة في المكثف، والطاقة المغناطيسية E_m المخزونة في الوشيعة، والطاقة الكلية E للدارة حيث $E = E_m + E_e$. | |
| 1.2. | اقرئ كل منحنى بالطاقة المكافئة له. | 0,75 |
| 2.2. | حدد، بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 30 \text{ ms}$ ، قيمة ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة. | 0,5 |



التمرين 3 (5 نقط): الكرة المستطيلة

تستثار عدد من الرياضيات الجماعية ككرة القدم والكرة المستطيلة وكرة السلة... بتتابع الملابس من المتفرجين عبر العالم، وتشكل ضربات الجزاء فرصة حقيقة لتسجيل الأهداف حيث تتبع الشروط البدنية دورا أساسيا في ذلك. يتكون مرمي ملعب الكرة المستطيلة من عارضتين رأسيتين متوازيتين وعارضة أفقيّة توجّد على علو h من سطح الأرض (الشكل 1 - الصفحة 6/6).

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

خلال حصة تدريبيّة لفريق على تسديد ضربات الجزاء، نفذ لاعب ضربة جزاء من موضع O يوجد على المسافة OM من خط المرمى في لحظة تعتبرها $t=0$ أصلًا للتاريخ بسرعة بدئية v_0 تكون زاوية α مع المستوى الأفقي.

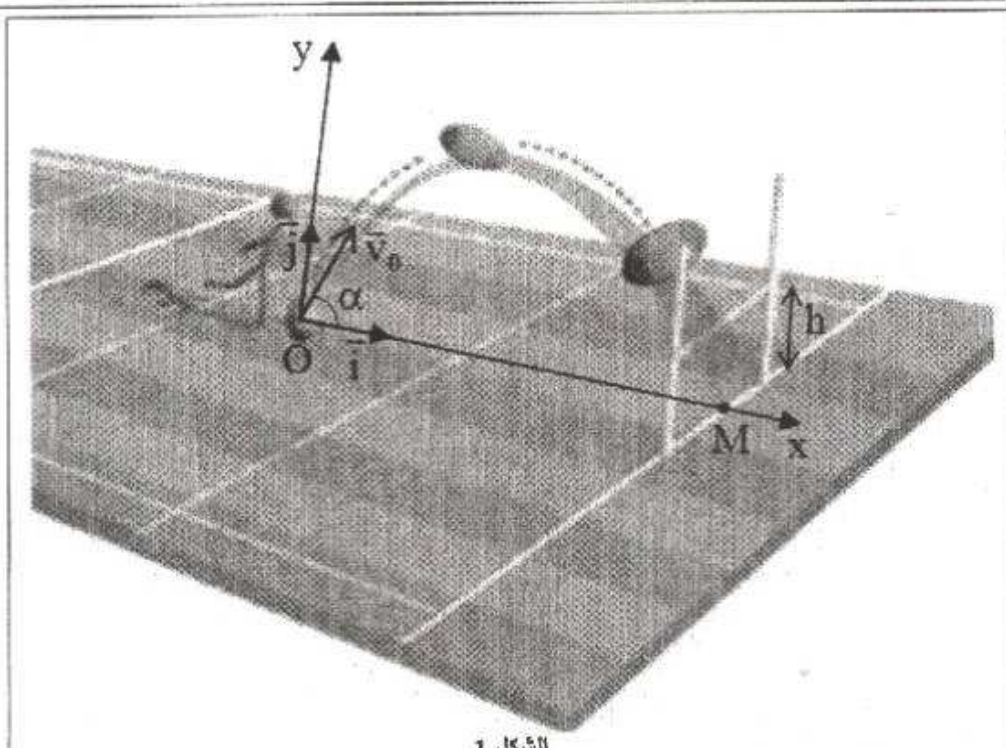
M هو وسط خط المرمى المحصور بين العارضتين الرأسيتين.

دراسة حركة مركز القصور G لكرة مستطيلة كتلتها m ، نختار معلمًا متعامداً منظماً (j, i, O) مرتبطا بالأرض (الشكل 1).

المعطيات:

- نهمّ تأثير الهواء وجميع الاحتكاكات؛

$$- h = 3 \text{ m} ; OM = 22 \text{ m} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$



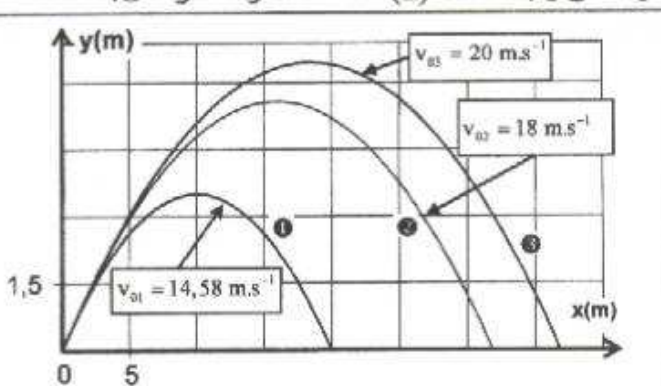
1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبتت المعادلتين التفاضلتين اللتين تحققهما v_x و v_y إحداثي متوجهة السرعة \vec{v}_0 في المعلم (j, i, O) .

أوجد التعبير الحركي للمعادلتين الزمنيتين (t) و $y(t)$ لحركة G .

3. استنتج التعبير الحركي لمعادلة مسار حركة G .

4. بين أن تعبير المدى هو $x_p = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g}$.

5. يعتبر الهدف مسجلا عند مرور الكرة فوق العارضة الأفقية وبين العارضتين الرأسيتين. خلال محاولات قذف ضربة الجزاء بنفس الزاوية α_0 وبسرعات بدنية مختلفة لثلاثة لاعبين ① و ② و ③ تم تصوير حركة الكرة. وباستعمال وسائل معلوماتية تم الحصول على وثيقة الشكل (2) الممثلة لمسارات حركة G .
باستغلال معطيات وثيقة الشكل (2):



الشكل 2

1.5. حدد من بين اللاعبين من سيتمكن من تسجيل الهدف. عل جوابك.

2.5. ما هو تأثير قيمة السرعة البدنية على مدى وقمة المسار؟

3.5. أوجد قيمة الزاوية α_0 .