

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع

3	مدة الاختبار	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبية العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعبة او المسلك

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

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

(7 نقط) • الكيمياء:

- تصنيع إستر ذي نكهة التفاح

- العمود نحاس/الومينيوم

• الفيزياء:

(3 نقط) ○ التمرin 1: انتشار موجة ميكانيكية متواالية

(5 نقط) ○ التمرin 2: دراسة ثانويات القطب RC و RL و RC

(5 نقط) ○ التمرin 3: الكرة المستطيلة

الموضوع	التنفيط
الكيمياء (7 نقاط): تصنيع إستر ذي نكهة التفاح - العمود نحاس/الأومينيوم	
الجزء 1 و 2 مستقلان	
الجزء 1: تصنيع إستر ذي نكهة التفاح	
<p>النكهات الغذائية مركبات كيميائية طبيعية يُستخرج أغلبها من الفواكه، كما يُلْجأ إلى تصنيعها في المختبرات، ومن بين هذه النكهات نكهة فاكهة التفاح التي تعزى إلى وجود مستخرج طبيعي من التفاح أو إلى وجود إستر (E) مُصنع هو بوتanol 3- مثيل البوتيل الذي يستعمل كثيراً في الصناعة الغذائية والعطور.</p> <p>يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع الإستر (E) وتتبع التطور الزمني لهذه الأسترة.</p> <p><u>المعطيات:</u></p>	
	الصيغة نصف المنشورة 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 المنشورة لكل من الحمض (A) والكحول (B).</p> <p>2. تنجز هذا التصنيع باستعمال تركيب التسخين بالارتداد، حيث تدخل في حوجلة 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. أذكر الفائدة 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 التجريبي 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/الأومينيوم	
<p>تنجز عموداً باستعمال مزدوجتين (مختزل/مؤكسد) من نوع $M^{n+}(aq)/M(s)$ حيث M فلز و M^{n+} الأيون الفلزي المترافق له. مكونات هذا العمود هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - محلول مائي لكlorور الألومنيوم $Al^{3+}(aq) + 3 Cl^-(aq)$ تركيزه المولى $C = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ - محلول مائي لكبريتات النحاس II $Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ تركيزه المولى $C = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ - صفيحة من الألومنيوم ($Al(s)$) - صفيحة من النحاس ($Cu(s)$) - قنطرة أيونية من نترات البوتاسيوم. 	

المعطيات:

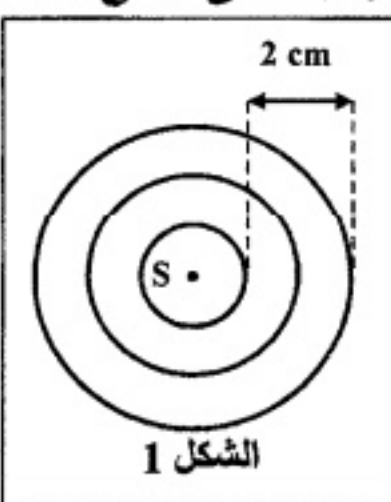
- للمحلولين نفس الحجم $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$; $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$
 - ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة $3 \text{ Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{ Al(s)} \rightleftharpoons 3 \text{ Cu(s)} + 2 \text{ Al}^{3+}(\text{aq})$ هي $K = 10^{20}$.

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

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة ميكانيكية متواالية

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

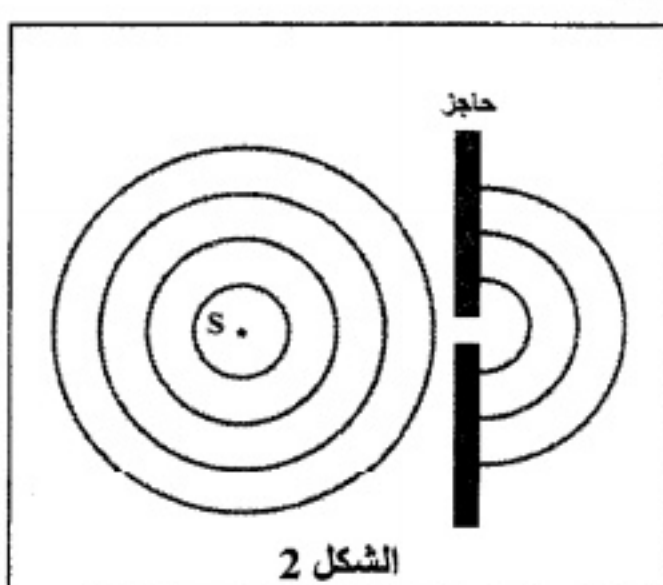


1. يُحدث مسمار رأسى (S) متصل بهزاز تردد $N = 20 \text{ Hz}$ ، عند اللحظة $t_0 = 0$ موجة متواالية جيبية على السطح الحر لماء حوض الموجات، فتنتشر دون خمود ولا انعكاس. يمثل الشكل (1) مظهر سطح الماء عند اللحظة t حيث تمثل الدوائر خطوط الذرى.

- 1.1. هل الموجة المنتشرة على سطح الماء طولية أم مستعرضة؟ علل جوابك.
 2.1. عين قيمة طول الموجة λ .

- 3.1. استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

- 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.



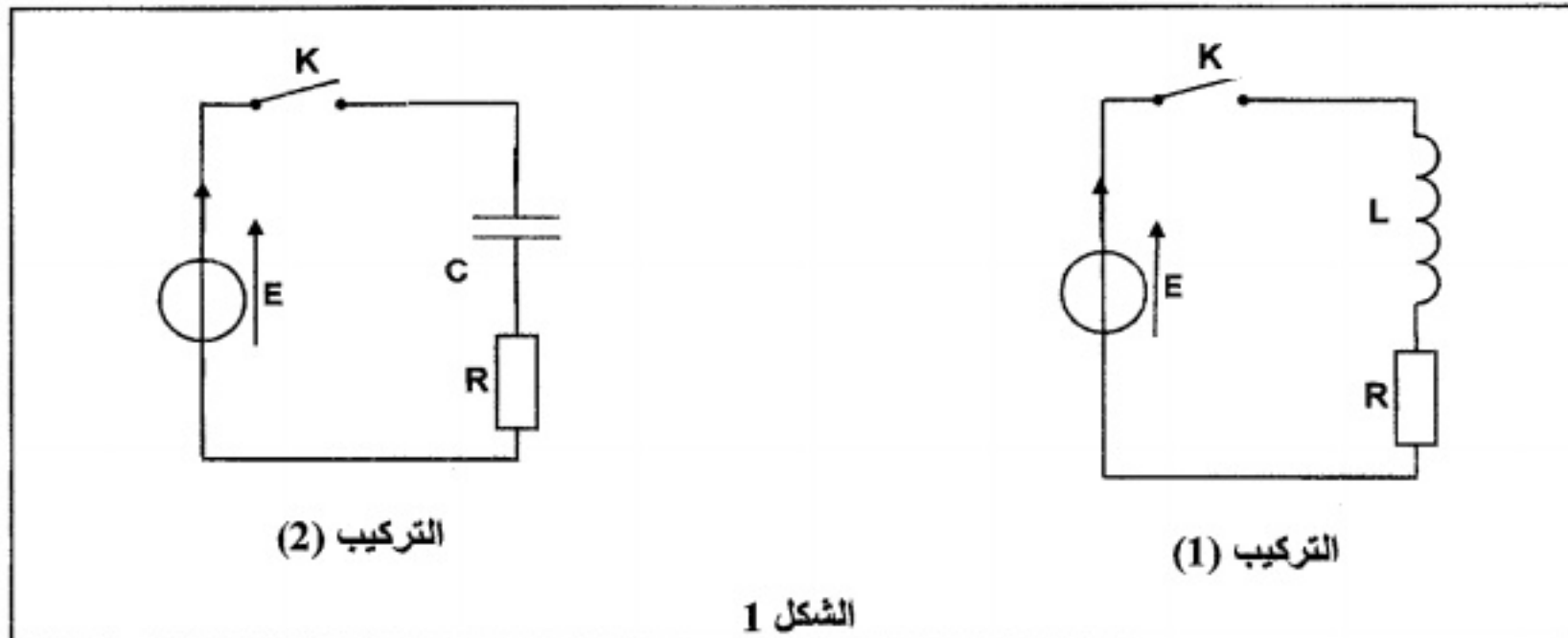
2. نضع في حوض الموجات صفيحتين رأسيتين تشكلان حاجزاً به فتحة عرضها a ونشغل من جديد الهزاز بالتردد $N = 20 \text{ Hz}$. يمثل الشكل (2) مظهر سطح الماء عند لحظة t .

- 1.2. سُمِّيَ الظاهرة التي يبرزها الشكل (2). علل جوابك.
 2.2. حدد، معملاً جوابك، قيمة سرعة انتشار الموجة بعد اجتيازها للحاجز.

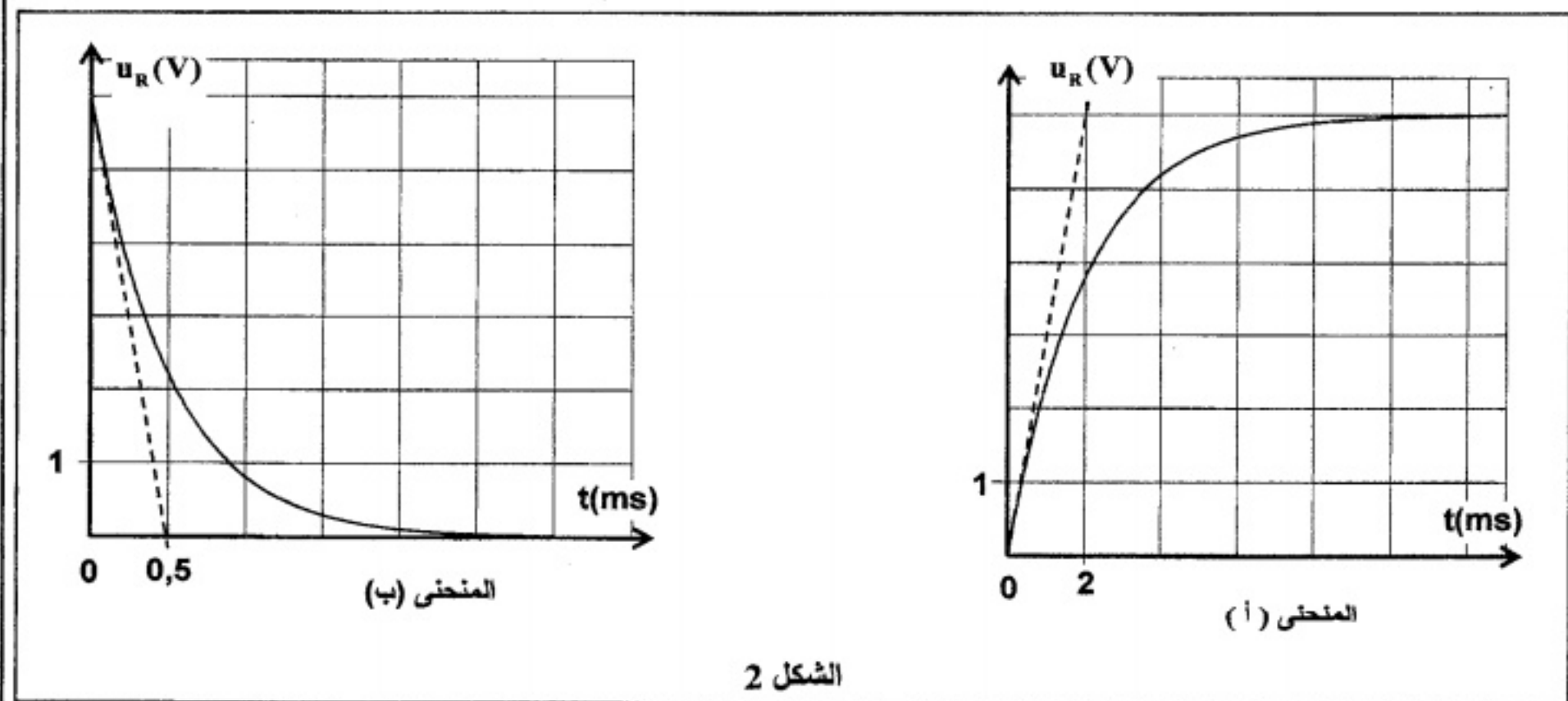
التمرين 2 (5 نقط): دراسة ثانيات القطب RLC و RC و RL

يمكن معاينة التوتر $(t) u_R$ بين مربطي موصل أومي من دراسة استجابة ثانى القطب RL أو RC لرتبة توتر، وتصرفه في دارة كهربائية، وكذا دراسة التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متواالية.
 يهدف هذا التمرين إلى تعرف نوع ثانى القطب وتحديد بعض المقادير المميزة لمركباته، وكذا دراسة التبادل الطاقي في دارة RLC متواالية.

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 مؤمثل للتوتر قوته الكهرمغيرة E وشيعة معامل تحريرها L ومقاومة مهملة وموصل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$ وقاطع التيار K .
 - يتكون التركيب (2) من مولد G مؤمثل للتوتر قوته الكهرمغيرة E ومكثف سعته C وموصل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$ وقاطع التيار K .

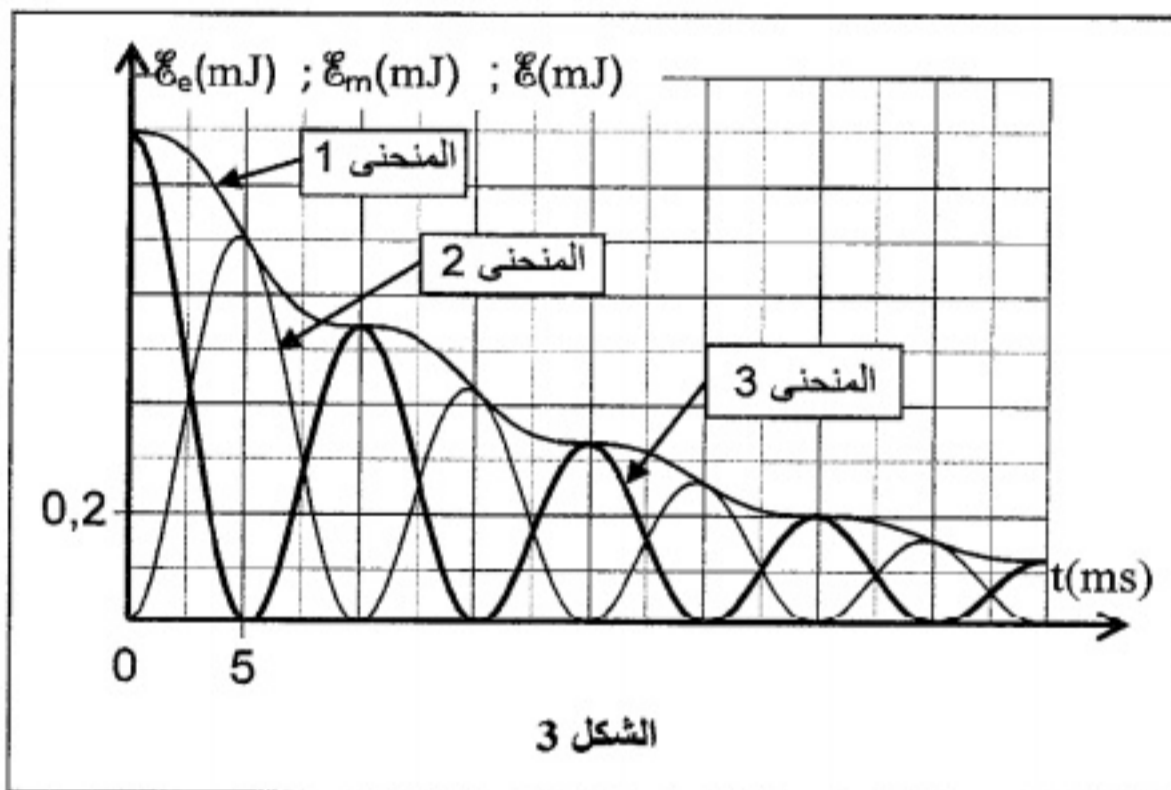


عند اللحظة ($t=0$), نغلق قاطع التيار في كل تركيب ونعاين بواسطة جهاز ملائم التوتر ($u_R(t)$) بين مربطي الموصل الأومي في كل تركيب فنحصل على المنحنيين (أ) و (ب) الممثلين في الشكل (2).



- 1.1. بين أن المنحنى (أ) يوافق التركيب الكهربائي (1). 0,5
- 2.1. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر ($u_R(t)$) 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 $u_R = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{L}})$. أوجد تعبير كل من الثابتين A و τ بدلالة برماترات الدارة. 0,75

4. باستغلال المنحنى (أ):
- أ. عين مبيانيا قيمة كل من القوة الكهرومتحركة E وثابتة الزمن τ . 0,5
- ب. استنتاج قيمة معامل التحريرض L للوسيعة. 0,5
5. باستغلال المنحنى (ب) الذي يوافق التركيب (2):
- أ. أوجد قيمة C سعة المكثف. 0,5
- ب. عين 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 $E = E_e + E_m$.
- 1.2 أقرن كل منحنى بالطاقة الموافقة له.
- 2.2 حدد، بين اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 30 \text{ ms}$ ، قيمة ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة.



التمرين 3 (5 نقط): الكرة المستطيلة

تستأثر عدد من الرياضيات الجماعية لكرة القدم والكرة المستطيلة وكرة السلة... بتتابع الملابس من المتفرجين عبر العالم، وتشكل ضربات الجزاء فرضاً حقيقياً لتسجيل الأهداف حيث تلعب الشروط البدنية دوراً أساسياً في ذلك. يتكون مرمي ملعب الكرة المستطيلة من عارضتين رأسيتين متوازيتين وعارضة أفقيّة توجد على علو h من سطح الأرض (الشكل 1 - الصفحة 6/6).

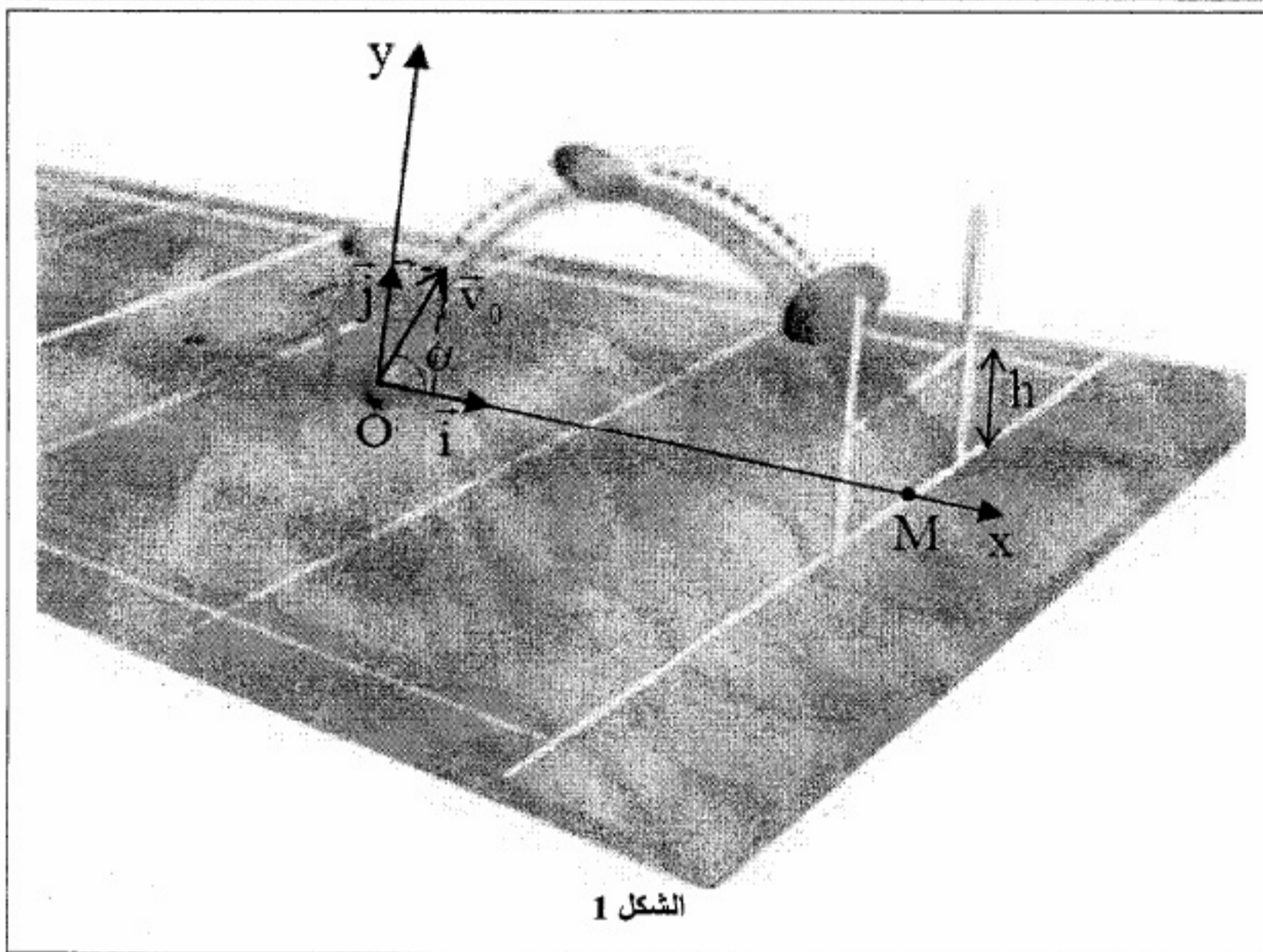
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة G مركز قصور كرة مستطيلة في مجال الثقالة المنتظم، وتعرف تأثير الشروط البدنية على تسجيل ضربة الجزاء.

خلال حصة تدريبية لفريق على تسديد ضربات الجزاء، نفذ لاعب ضربة جزاء من موضع O يوجد على المسافة OM من خط المرمى في لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ ($t=0$) بسرعة بدئية v_0 تكون زاوية α مع المستوى الأفقي. M هو وسط خط المرمى المحصور بين العارضتين الرأسيتين.

لدراسة حركة مركز القصور G لكرة مستطيلة كتلتها m ، نختار معلماً متعاماً ممنظماً $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مرتبطة بالأرض (الشكل 1).

المعطيات:

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



1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلتين التفاضلتين اللتين تتحققهما v_x و v_y إحداثي متجهة السرعة \bar{v}_0 في المعلم (\bar{j}, \bar{i}) . 0,75

2. أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G . 1

3. استنتاج التعبير الحرفي لمعادلة مسار حركة G . 0,5

$$4. \text{ بين أن تعبير المدى هو } x_p = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g}. \quad 0,75$$

5. يعتبر الهدف مسجلا عند مرور الكرة فوق العارضة الأفقية وبين العارضتين الرأسيتين. خلال محاولات قذف ضربة الجزاء بنفس الزاوية α_0 وبسرعات بدئية 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):

1.5. حدد من بين اللاعبين من سيمكن من تسجيل الهدف. علل جوابك. 0,75

2.5. ما هو تأثير قيمة السرعة البدئية على مدى وقمة المسار؟ 0,5

3.5. أوجد قيمة الزاوية α_0 . 0,75

