

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

الموضوع



RS27



3	مدة الجian	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفراغية وشعب العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعبة 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:

- تصنيع إستر ذي نكهة التفاح

- العمود نحاس/الأومينيوم

• الفيزياء:

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

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

(5 نقط) ○ التمرin 3: الكرة المستطيلة

الموضوع

التنقيط

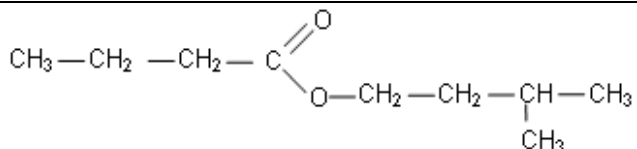
الكيمياء (7 نقط): تصنيع إستر ذي نكهة التفاح . العمود نحاس/الأومينيوم

الجزءان 1 و 2 مستقلان

الجزء 1: تصنيع إستر ذي نكهة التفاح

النكهات الغذائية مركيبات كيميائية طبيعية يُستخرج أغلبها من الفواكه، كما يُلْجأ إلى تصنيعها في المختبرات، ومن بين هذه النكهات نكهة فاكهة التفاح التي تعزى إلى وجود مُستخرج طبيعي من التفاح أو إلى وجود إستر مُصنوع هو بوتانتوات 3- مثيل البوتيل الذي يستعمل كثيراً في الصناعة الغذائية والعلوّر. يهدف هذا الجزء إلى دراسة تصنيع الإستر (E) وتبع التطور الزمني لهذه الأسترة.

المعطيات:



الصيغة نصف المنشورة للاستر (E)

ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل الأسترة $K = 4$

- | | |
|---|--|
| <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 ندخل في حوجلة 1 لتركيز $n_A = 0,12 \text{ mol}$ من الحمض (A) و $n_B = 0,12 \text{ mol}$ من الكحول (B) و قطرات من محلول حمض الكبريتิก 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 $K = \frac{x_{eq}^2}{(n_A - x_{eq})^2}$. حيث x_{eq} تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية. استنتاج قيمة x_{eq}.</p> <p>5.2. أحسب قيمة r مردود هذا التصنيع.</p> <p>6.2. باستعمال نفس التركيب التجريبي ونفس الحالة البدئية 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

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:

- محلول مائي لكlorور الأومينيوم $\text{Al}^{3+}(aq) + 3 \text{Cl}^-(aq) \rightarrow \text{Al(OH)}_3 \text{ تركيزه المولي } C = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ؛
- محلول مائي لكبريتات النحاس II $\text{Cu}^{2+}(aq) + \text{SO}_4^{2-}(aq) \rightarrow \text{CuSO}_4 \text{ تركيزه المولي } C = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ؛
- صفيحة من الأومينيوم $\text{Al}(s)$ ؛
- صفيحة من النحاس $\text{Cu}(s)$ ؛
- قطارة أيونية من نترات البوتاسيوم.

المعطيات:

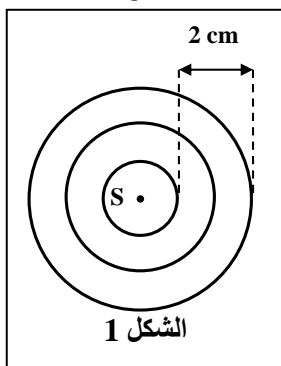
- للمحلولين نفس الحجم $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ ؛ $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$
 - ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة $3 \text{ Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2 \text{ Al(s)} \rightleftharpoons 3 \text{ Cu(s)} + 2 \text{ Al}^{3+}(\text{aq})$ هي $K = 10^{20}$

1. أحسب قيمة $Q_{r,i}$ خارج التفاعل عند الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية.	0,5
2. استنتج منحى التطور التناقي للمجموعة الكيميائية عند اشتغال العمود.	0,25
3. حدد، معولاً جوابك، قطبية كل إلكترون.	0,75
4. نركب بين مربطي هذا العمود موصلًا أو ميا فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I = 40 \text{ mA}$ لمدة زمنية $\Delta t = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$.	0,5
1.4. بين أن تعبر كمية مادة الألومنيوم المتفاعلة هو $n(Al) = \frac{I \cdot \Delta t}{3 \cdot F}$	0,75
2.4. استنتاج قيمة $m(Al)$ كثلة الألومنيوم المتفاعلة خلال المدة Δt .	0,5

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقط): انتشار موجة ميكانيكية متواالية

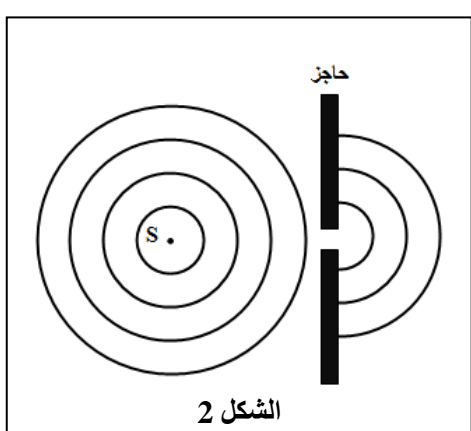
خلال حصة للأشغال التطبيقية، قام أستاذ مع تلاميذه بدراسة انتشار موجة ميكانيكية متواالية على سطح الماء باستعمال حوض الموجات، فقد التعرف على بعض خصائصها.



1. يُحدث مسمار رأسي (S) متصل بهزاز تردد $N = 20 \text{ Hz}$ ، عند اللحظة $t_0 = 0$ موجة متواالية جيّبية 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 المنشرة على سطح الماء طولية أم مستعرضة؟ علل جوابك.
 1.2. عين قيمة طول الموجة λ .

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

- 4.1. تعتبر 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 شكلان 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، معولاً جوابك، قيمة سرعة انتشار الموجة بعد اجتيازها للحاجز.

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

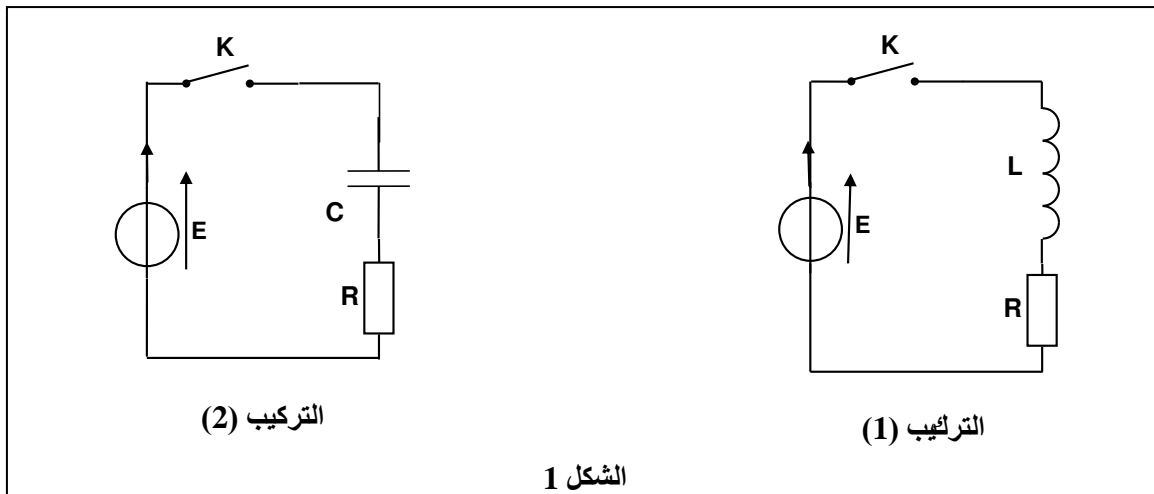
يمكن معاينة التوتر (t_R) بين مربطي موصل أومي من دراسة استجابة ثانوي القطب RL أو RC لرتبة توتر، وتصرفه في دارة كهربائية، وكذا دراسة التذبذبات الكهربائية في دارة RLC متواالية. يهدف هذا التمرين إلى تعرف نوع ثانوي القطب وتحديد بعض المقاييس المميزة لمركباته ، وكذا دراسة التبادل الطاقي في دارة RLC متواالية.

1. دراسة ثانوي القطب RC و RL

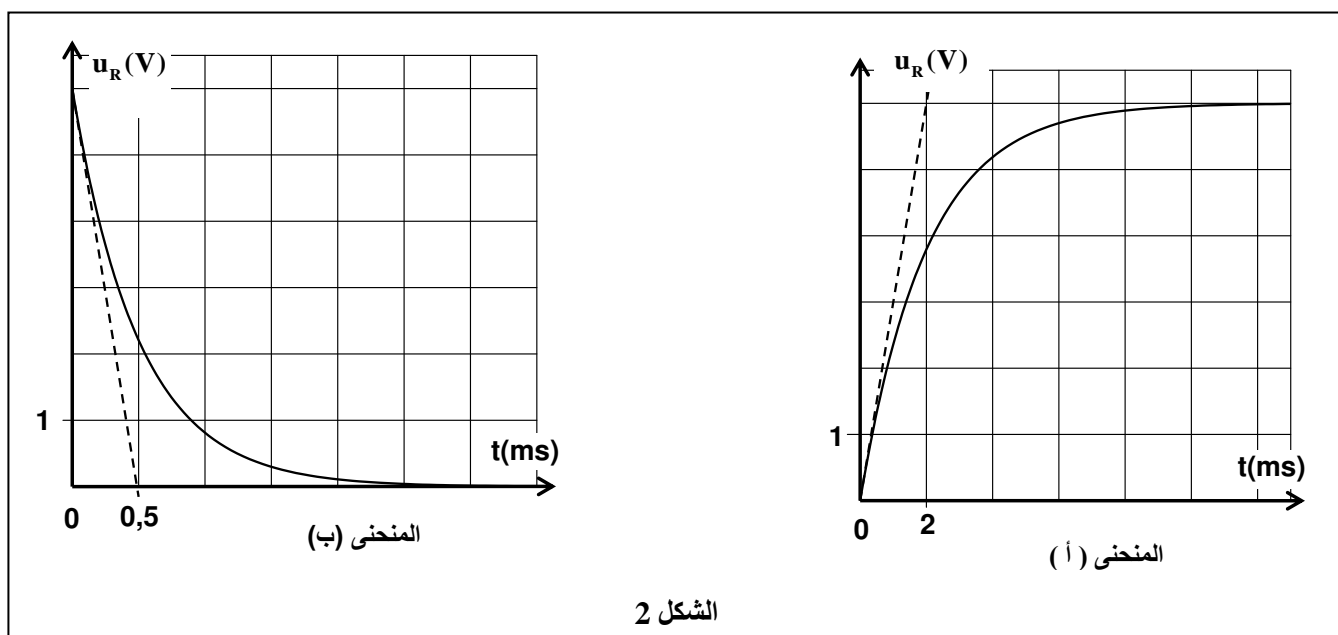
ننجز على التوازي التركيبين الكهربائيين (1) و (2) الممثلين في الشكل (1):

- يتكون التركيب (1) من مولد G مؤمثل للتوتر قوته الكهرومagnetique E ووشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة وموصل أومي مقاومته $\Omega = 10\ \Omega$ وقاطع التيار K .

- يتكون التركيب (2) من مولد G مؤمثل للتوتر قوته الكهرومagnetique E ومكثف سعته C وموصل أومي مقاومته $R = 10\ \Omega$ وقاطع التيار K .



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 التقاضية التي يحققها 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 التقاضية هو $u_R = A \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$. أوجد تعبير كل من الثابتين A و τ بدلالة برماترات الدارة.

0,5

0,75

<p>4.1. باستغلال المنحنى (أ):</p> <p>أ. عين مبيانيا قيمة كل من القوة الكهرومagnetique E وثابتة الزمن τ.</p> <p>ب. استنتاج قيمة معامل التحرير L للوشيعة.</p> <p>5.1. باستغلال المنحنى (ب) الذي يوافق التركيب (2):</p> <p>أ. أوجد قيمة C سعة المكثف.</p> <p>ب. عين اللحظة التي يشحن فيه المكثف كليا.</p> <p>2. نعرض في التركيب (1) المولد G بمكثف مشحون بديئيا. تمثل وثيقة الشكل (3) التطور الزمني للطاقة الكهربائية E المخزونة في المكثف، والطاقة المغناطيسية E_m المخزونة في الوشيعة، والطاقة الكلية E للدارة حيث $E = E_e + E_m$.</p> <p>1.2. أقرن كل منحنى بالطاقة الموقعة له.</p> <p>2.2. حدد، بين اللحظتين $t_0 = 0$ ms و $t_1 = 30$ ms، قيمة ΔE تغير الطاقة الكلية للدارة.</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,75</p> <p>0,5</p>
<p>الشكل 3</p>	

التمرين 3 (5 نقط): الكرة المستطيلة

تتأثر عدد من الرياضيات الجماعية ككرة القدم والكرة المستطيلة وكمة السلة ... بتتابع الملايين من المترجين عبر العالم، وبشكل ضربات الجزاء فرضاً حقيقة لتسجيل الأهداف حيث تلعب الشروط البديئية دوراً أساسياً في ذلك. يتكون مرمى ملعب الكرة المستطيلة من عارضتين رأسيتين متوازيتين وعارضة أفقيّة توجد على علو h من سطح الأرض (الشكل 1 - الصفحة 6).

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

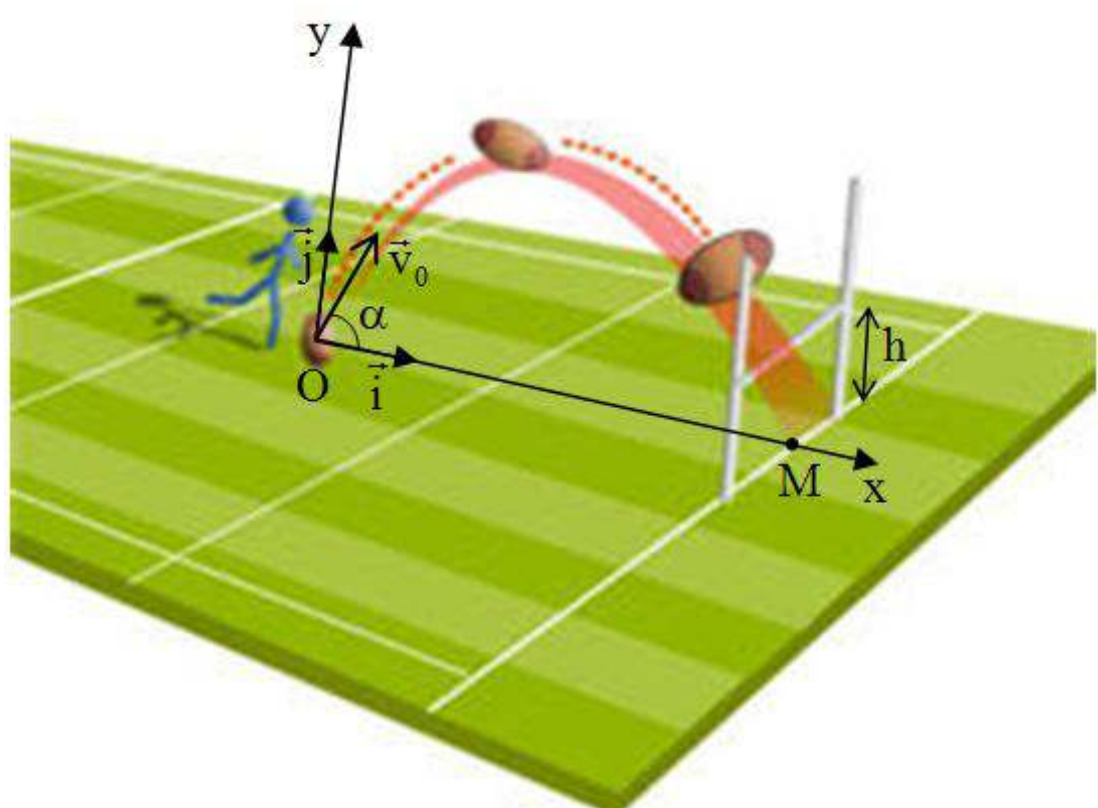
خلال حصة تدريبية لفريق على تدريب ضربات الجزاء، نفذ لاعب ضربة جزاء من موضع O يوجد على المسافة OM من خط المرمى في لحظة نعتبرها أصلاً للتاريخ $t=0$ بسرعة بديئية v_0 تكون زاوية α مع المستوى الأفقي.

M هو وسط خط المرمى المحصور بين العارضتين الرأسيتين. لدراسة حركة مركز القصور G لكرة مستطيلة كتلتها m ، نختار معلمات متعامدة منظماً (j, i, O) مرتبطاً بالأرض (الشكل 1).

المعطيات:

- نهمل تأثير الهواء وجميع الاحتكاكات؛

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



الشكل 1

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلتين التفاضلتين اللتين تحققهما v_x و v_y إحداثي متجهة السرعة \vec{v}_G في المعلم (\vec{j}, \vec{i}) .

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

3. استنتج التعبير الحركي لمعادلة مسار حركة G .

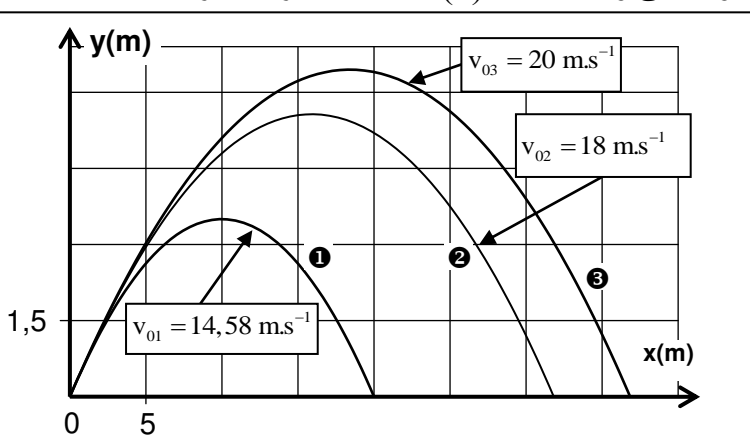
4. بين أن تعبير المدى هو $x_p = \frac{v_0^2 \cdot \sin 2\alpha}{g}$.

5. يعتبر الهدف مسجلا عند مرور الكرة فوق العارضة الأفقية وبين العارضتين الرأسيتين. خلال محاولات قذف ضربة الجزاء بنفس الزاوية α_0 وبسرعات 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 سيتمكن من تسجيل الهدف. علل جوابك.

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

3.5. أوجد قيمة الزاوية α_0 .



الشكل 2

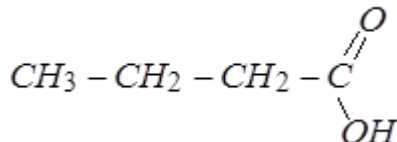
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

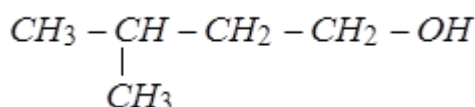
أستاذ المادة : مصطفى قشيش

الكيمياء

الجزء الأول: تصنيع إستر ذي نكهة التفاح
1) تحديد الصيغة نصف المنشورة:



- الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي:



- الصيغة نصف المنشورة للكحول:

1.2- الفائدة من استعمال التسخين بالارتداد:
 - التسخين يزيد من سرعة التفاعل.

- الارتداد يسمح بتقاديم ضياع الأنواع الكيميائية أثناء التفاعل الكيميائي.

2.2- الدور الذي يقوم به حمض الكبريتิก:
 حمض الكبريتيك يلعب دور الحفاز فيزيد من سرعة التفاعل.

3.2- إنجاز الجدول الوصفي:

					معادلة التفاعل
كميات المادة (mol)				x	حالة المجموعة
$n_A = 0,12$	$n_B = n_A = 0,12$	0	0	$x=0$	حالة بدئية
$n_A - x$	$n_A - x$	x	x	x	حالة بينية
$n_A - x_{eq}$	$n_A - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}	$x = x_{eq}$	حالة نهائية

4.2- * إثبات تعبير ثابتة التوازن:

$$K = \frac{[E] \times [eau]}{[A] \times [B]} = \frac{\frac{n_{eq}(E)}{V} \times \frac{n_{eq}(eau)}{V}}{\frac{n_{eq}(A)}{V} \times \frac{n_{eq}(B)}{V}}$$

$$\Rightarrow K = \frac{n_{eq}(E) \times n_{eq}(eau)}{n_{eq}(A) \times n_{eq}(B)}$$

$$n_{eq}(A) = n_{eq}(B) = n_A - x_{eq}, \quad n_{eq}(E) = n_{eq}(eau) = x_{eq}$$

$$\Rightarrow K = \frac{x_{eq}^2}{(n_A - x_{eq})^2}$$

* استنتاج قيمة x_{eq} :

- انطلاقاً من تعبير ثابتة التوازن نتوصل إلى المعادلة التالية:

$$(K - 1).x_{eq}^2 - 2Kn_A.x_{eq} + Kn_A^2 = 0$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$3.x_{\text{eq}}^2 - 0,96 \cdot x_{\text{eq}} + 0,0576 = 0$$

- بالتعويض تكتب المعادلة السابقة:

- الحل المناسب أن تكون قيمة x_{eq} أصغر من $0,12 \text{ mol}$

$$x_{\text{eq}} = \frac{-(-0,96) - \sqrt{(-0,96)^2 - 4 \times 3 \times 0,0576}}{2 \times 3}$$

$$\underline{x_{\text{eq}} = 8 \cdot 10^{-2} \text{ mol}}$$

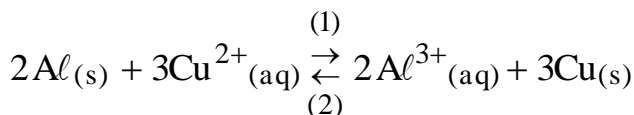
5.2 - حساب مردود التفاعل:

$$r = \frac{n(E)_{\text{exp}}}{n(E)_{\text{thq}}} = \frac{x_{\text{eq}}}{x_m} = \frac{8 \cdot 10^{-2}}{0,12} = 0,667 = 66,7\%$$

أ- كيف يمكن تسريع تفاعل تصنيع الإستر: رفع درجة الحرارة

ب- كيف يمكن الرفع من قيمة x_{eq} : إزالة الماء من الوسط التفاعلي

الجزء الثاني: العمود نحاس/ الألومنيوم

1. حساب $Q_{r,i}$ خارج التفاعل عند الحالة البدئية:

- معادلة التفاعل:

$$Q_{r,i} = \frac{\left[\text{Al}^{3+} \right]^2}{\left[\text{Cu}^{2+} \right]^3} = \frac{C^2}{C^3} = \frac{1}{C} = \frac{1}{0,1} = 10$$

- حسب تعريف خارج التفاعل:

2. استنتاج منحى تطور المجموعة الكيميائية:

$$Q_{r,i} = 10 << K = 10^{20}$$

- نلاحظ أن: حسب معيار التطور التلقائي، فإن المجموعة الكيميائية تتتطور في المنحى المباشر (1)، أي وفق منحى تأكل صفيحة الألومنيوم.

3. تحديد قطبية كل إلكترون:

- حسب نتيجة السؤال السابق، فإن الألومنيوم يتآكسد، وتكون إلكترونات النحاس هي القطب الموجب.

السالب للعمود، وإلكترونات النحاس هي القطب الموجب.

1.4 - إثبات تعبير كمية مادة الألومنيوم:

- الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية:

كمية مادة الإلكترونات المترادفة $n(e^-)$	$2 \text{Al}_{(s)} + 3 \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} \rightarrow 2 \text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3 \text{Cu}_{(s)}$					معادلة التفاعل
	كميات المادة (mol)			التقدم x	الحالة المجموعة	
0	$n_i(\text{Al})$	C.V	C.V		الحالة البدئية	
6x	$n_i(\text{Al}) - 2x$	C.V - 3x	C.V + 2x	$n_i(\text{Cu}) + 3x$	$x = x_m$	حالة بينية

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

- كمية مادة الألومنيوم المتفاعلة:

$$n(A\ell) = |\Delta n(A\ell)| = |n_t(A\ell) - n_i(A\ell)|$$

$$\Rightarrow n(A\ell) = |(n_i(A\ell) - 2x) - n_i(A\ell)|$$

$$\Rightarrow n(A\ell) = 2x \quad (1)$$

$$n(e^-) = 6x \quad (2)$$

$$Q = I \times \Delta t = n(e^-) \times F \quad (3)$$

- كمية مادة الإلكترونات المتبادلة:

- نستعمل العلاقة التالية:

- نستنتج التعبير من العلاقات الثلاثة:

$$n(A\ell) \stackrel{(1)}{=} 2x \stackrel{(2)}{=} 2 \cdot \frac{n(e^-)}{6} \stackrel{(3)}{=} \frac{I \cdot \Delta t}{3 \cdot F}$$

2.4- استنتاج كتلة الألومنيوم المتفاعل:

$$m(A\ell) = n(A\ell) \cdot M(A\ell) = \frac{I \cdot \Delta t}{3 \cdot F} \cdot M(A\ell)$$

$$m(A\ell) = \frac{40 \cdot 10^{-3} \times (3600 + 30 \times 60)}{3 \times 9,65 \cdot 10^4} \times 27 = \underline{2 \cdot 10^{-2} \text{ g}}$$

تطبيق عددي:

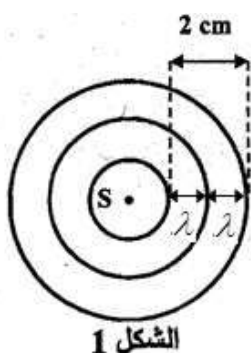
فيزياء

التمرين 1: انتشار موجة ميكانيكية متواالية

1.1- صنف الموجة المنتشرة على سطح الماء:

الموجة المنتشرة على سطح الماء هي موجة مستعرضة، لأن اتجاه انتشار هذه الموجة عمودي على اتجاه التشويه.

2.1- قيمة طول الموجة:



$$2\lambda = 2 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = \frac{2}{2} = 1 \text{ cm} = \underline{10^{-2} \text{ m}}$$

باعتبار الشكل 1، نجد:

3.1- استنتاج قيمة سرعة انتشار الموجة على سطح الماء:

- لدينا العلاقة:

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda \cdot N$$

$$v = 10^{-2} \times 20 = \underline{0,2 \text{ ms}^{-1}}$$

- ت.ع:

3.1- حساب قيمة التأخير الزمني لحركة M بالنسبة للنباع S :

- نطبق العلاقة:

$$\tau = \frac{SM}{v}$$

$$\tau = \frac{5 \cdot 10^{-2}}{0,2} = \underline{0,25 \text{ s}}$$

ت.ع:

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

1.2- الظاهرة التي يبرزها الشكل 2:

تسمى ظاهرة حيود الموجة، وتحدث بسبب اجتياز الموجة حاجز توجد به فتحة ضيقة عرضها أصغر من طول الموجة $(a < \lambda = 1\text{cm})$.

2.2- تحديد قيمة سرعة الموجة بعد اجتيازها للحاجز:

- الموجة المحيدة التي تظهر بعد اجتياز الموجة الواردة على الحاجز، تحفظ بنفس سرعة الموجة الواردة.

$$v' = v = \underline{0,2 \text{ms}^{-1}}$$

التمرين 2: دراسة ثانويات القطب RC و RL و RLC .

1- دراسة ثاني القطب RC و RL .

1.1- المنحنى (1) يوافق التركيب (1):

$$u_R(t) = R.i(t)$$

- يتاسب التوتر بين مربطي الموصل الأولي اطرادا مع شدة التيار:

- في دارة متوازية RL ، عند إقامة التيار فيها، تكون شدة التيار (t) دالة تزايدية ويبرز منها نظاما انتقاليا وآخر دائما، ومنه يكون التوتر الكهربائي $u_R(t)$ دالة تزايدية ومنها يوافق الشكل (1).

2.1- إثبات المعادلة التفاضلية:

- حسب قانون إضافية التوترات:

- في الاصطلاح مستقبل:

- باستغلال العلاقات (1) و (2) و (3)، نحصل على:

$$(1) \quad u_L + u_R = E$$

$$(2) \quad i = \frac{u_R}{R} \quad (3) \quad u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

$$(1) \quad u_L + u_R = E$$

$$(2) \quad \Rightarrow L \cdot \frac{di}{dt} + u_R = E$$

$$(3) \quad \Rightarrow L \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{u_R}{R} \right) + u_R = E$$

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

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

3.1- إيجاد تعبير كل من الثابتين A و τ :

- نشق تعبير التوتر (t) : $u_R(t)$

$$\frac{du_R}{dt} = \frac{d}{dt} [A(1 - e^{-t/\tau})] = \frac{A}{\tau} \cdot e^{-t/\tau}$$

- نعرض هذا التعبير في المعادلة التفاضلية:

$$\frac{A}{\tau} \cdot e^{-t/\tau} + \frac{R}{L} \cdot A(1 - e^{-t/\tau}) = \frac{R \cdot E}{L}$$

- ننشر ونعمل حسب مايلي:

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$\begin{aligned} \frac{A}{\tau} e^{-t/\tau} - \frac{R}{L} A e^{-t/\tau} + \frac{R}{L} A &= \frac{R E}{L} \\ \Rightarrow A e^{-t/\tau} \left(\frac{1}{\tau} - \frac{R}{L} \right) + \frac{R}{L} (A - E) &= 0 \quad \forall t \geq 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{\tau} - \frac{R}{L} &= 0 \quad \text{و} \quad A - E = 0 \\ \Rightarrow \tau &= \frac{L}{R} \quad \text{و} \quad A = E \end{aligned}$$

- 4.1- أ- تعين مبيانيا قيمة كل من E و τ :
في النظام الدائم، باعتبار المعادلة التقاضية:

$$\begin{aligned} \frac{du_R}{dt} + \frac{R}{L} u_R &= \frac{R E}{L} \\ \text{حيث } u_R &= 0 \quad \text{عند } t = 0 \\ \Rightarrow E &= u_{R \max} = 6V \\ \tau &= 2ms = 2 \cdot 10^{-3} s \end{aligned}$$

- باستعمال المستقيم المماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0$:

- ب- استنتاج معامل التحرير:

$$L = \tau \cdot R = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 = 2 \cdot 10^{-2} H$$

- 5.1- أ- إيجاد قيمة C سعة المكثف:

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{0,5 \cdot 10^{-3}}{10} = 5 \cdot 10^{-5} F$$

- 5.1- ب- تعين لحظة الشحن التام للمكثف:

$$t = 5 \cdot \tau = 5 \times 0,5 = 2,5 ms$$

- 1.2- إقران كل منحنى بالطاقة الموافقة له:

* المنحنى (3) يوافق الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف:

$$E_e(t) = \frac{1}{2} C u_c^2(t)$$

- تعبير الطاقة الكهربائية ، عند اللحظة t ، هو:

$$u_c(0) = E_e(0) = \frac{1}{2} C u_c^2(0) \neq 0 \quad \text{لأن } u_c(0) \neq 0$$

* المنحنى (2) يوافق الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة:

$$E_m(t) = \frac{1}{2} L i^2(t)$$

$$i(0) = E_m(0) = \frac{1}{2} L i^2(0) = 0 \quad \text{لأن } i(0) = 0$$

$$E_m(t) = E_e(t) + E_m(t)$$

* المنحنى (1) يوافق الطاقة الكلية للدارة:

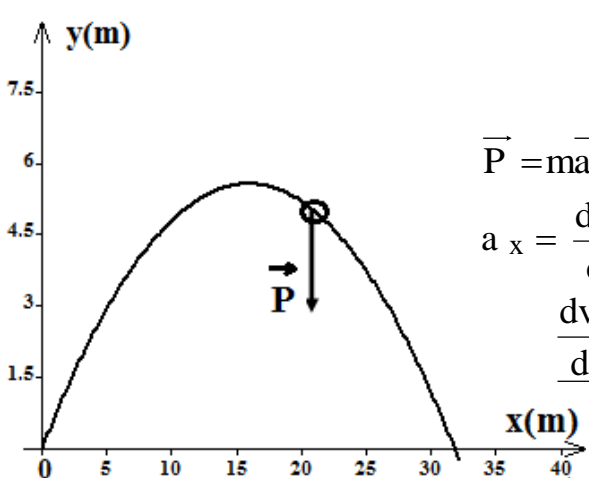
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

2.2 - تحديد قيمة تغير الطاقة الكلية للدار:

$$\begin{aligned}\Delta E &= E(t_1) - E(t_0) \\ &= [E_e(t_1) + E_m(t_1)] - [E_e(t_0) + E_m(t_0)] \\ &= [0,2 \cdot 10^{-3} + 0] - [0,9 \cdot 10^{-3} + 0] \\ &= -7 \cdot 10^{-4} \text{ J}\end{aligned}$$



التمرين 3: الكرة المستطيلة.

1- إثبات المعادلتين التفاضلتين:

- في مرجع أرضي، نطبق القانون الثاني لنيوتن:

$$\vec{P} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{mg} = m\vec{a}_G \Rightarrow \vec{a}_G = \vec{g} \quad (*)$$

- إسقاط العلاقة (*) على المحور الأفقي Ox :

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} \quad \text{مع} \quad a_x = 0 \quad \frac{dv_x}{dt} = 0 \quad (1)$$

- نستنتج المعادلة التفاضلية للإحداثي v_x :

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} \quad \text{مع} \quad a_y = -g$$

$$\frac{dv_y}{dt} = -g \quad (2) \quad \text{- نستنتج المعادلة التفاضلية للإحداثي } v_x$$

2- إيجاد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين:

- عن طريق التكامل للمعادلة (1)، وباستعمال الشرط ($v_x(0) = v_0 \cos(\alpha)$) عند اللحظة $t = 0$ ، نتوصل إلى:

$$v_x = Cte = v_0 \cos(\alpha)$$

- عن طريق التكامل للمعادلة (2)، وباستعمال الشرط ($v_y(0) = v_0 \sin(\alpha)$) عند اللحظة $t = 0$ ، نتوصل إلى:

$$v_y = -gt + v_0 \sin(\alpha)$$

- نستعمل التكامل للمرة الثانية، وباستعمال الشرطين $x_0 = 0$ و $y_0 = 0$ ، نتوصل إلى:

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin(\alpha)t \quad \text{و} \quad x(t) = v_0 \cos(\alpha)t$$

3- استنتاج التعبير الحرفي لمعادلة المسار:

نخصي المتغير $x = t$ ، بين المعادلتين السابقتين، فنجد معادلة المسار:

$$y = -\frac{1}{2}g \left(\frac{x}{v_0 \cos(\alpha)} \right)^2 + v_0 \sin(\alpha) \left(\frac{x}{v_0 \cos(\alpha)} \right)$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$y = -\frac{1}{2} \cdot g \cdot \frac{x^2}{v_0^2 \cos^2(\alpha)} + \tan(\alpha) \cdot x$$

وتكتب كما يلي:

4- إثبات تعبير المدى:

- يحقق أرتب P نقطة تقاطع المسار مع محور الأفاسيل العلاقة: $y_P = 0$

$$y_P = -\frac{1}{2} g \cdot \frac{x_P^2}{v_0^2 \cos^2(\alpha)} + \tan(\alpha) \cdot x_P = 0$$

- تكتب معادلة المسار على الشكل:

$$\underbrace{\frac{x_P}{\cos(\alpha)}}_{\neq 0} \left(\frac{-g \cdot x_P}{2v_0^2 \cos(\alpha)} + \sin(\alpha) \right) = 0$$

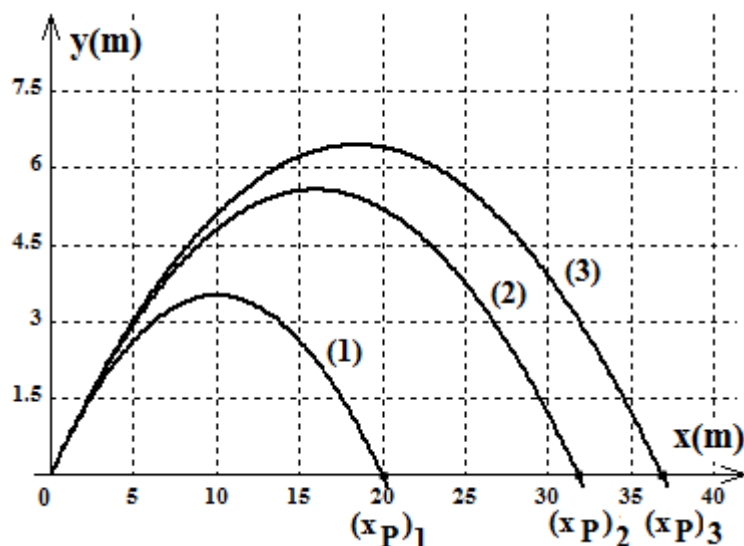
أو:

$$\frac{-g \cdot x_P}{2v_0^2 \cos(\alpha)} + \sin(\alpha) = 0$$

$$x_P = \frac{2v_0^2 \cos(\alpha) \sin(\alpha)}{g} = \frac{v_0^2 \cdot \sin(2\alpha)}{g}$$

أي:

1.5- من بين اللاعبين الذي يتمكن من تسجيل الهدف:

لكي يتمكن اللاعب من تسجيل الهدف، يجب أن يتحقق الشرطان: $y(22m) > h = 3m$ و $x_P > OM = 22m$ 

$$(x_P)_1 = 20m < OM = 22m$$

- اللاعب (1) لا يسجل الهدف، لأن

$$y(22m) > h = 3m \quad (x_P)_2 \approx 32m > OM = 22m$$

- اللاعب (2) يسجل الهدف، لأن

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2013 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

- اللاعب (3) يسجل الهدف، لأن $y(22m) > h = 3m$ و $(x_P)_3 \approx 36m > OM = 22m$

$$(x_P)_1 = 20m$$

$$(x_P)_1 = \frac{(v_{01})^2 \cdot \sin(2\alpha)}{g}$$

$$\sin(2\alpha) = \frac{g \cdot (x_P)_1}{(v_{01})^2}$$

- 2.5 إيجاد قيمة الزاوية:

- عند نقطة السقوط P_1 ، تتحقق العلاقة التالية:

- باستغلال نتيجة السؤال (4):

ومنه:

- تطبيق عددي:

$$\sin(2\alpha) = \frac{10 \times 20}{14,58^2} = 0,94$$

$$\Rightarrow 2\alpha \approx 70^\circ$$

$$\Rightarrow \underline{\alpha \approx 35^\circ}$$