

مدة الانجاز: ساعتان و 30 د 1/4 2015/03/17 الأستاذ: أمبارك الكور	فرض كتابي محروس رقم 4 السنة الثانية باك علوم رياضية	ثانوية ابن طاهر الرشيدية
---	--	-----------------------------

كيمياء 1 : (2 نقط)

نذيب $n_0 = 0,4 \text{ mol}$ من المركب الأيوني كلورور الفضة $\text{AgCl}_{(s)}$ في حجم $V = 200 \text{ mL}$ من الماء الخالص فنقيس موصولة المحلول عند حصول التوازن فنجد: $\sigma = 0,19 \text{ S.m}^{-1}$

(1) اكتب معادلة الذوبان.



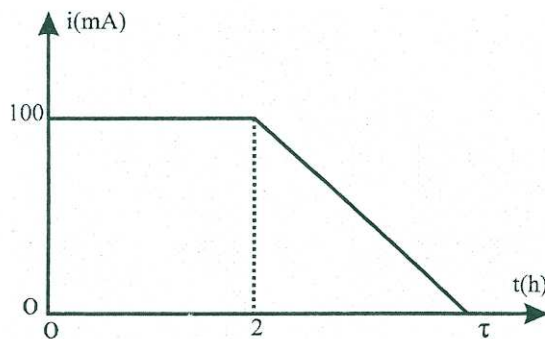
(3) نقوم بغسل كتلة $m = 57,4 \text{ g}$ من كلورور الفضة بماء خالص حجمه $V = 200 \text{ mL}$ ثم نقوم بغسل الرشاحة المحصل عليها من جديد بنفس الطريقة وبنفس الحجم من الماء الخالص. نعيد هذه التجربة عشر مرات.

$$\text{نعطي: } M(\text{AgCl}) = 143,4 \text{ g.mol}^{-1}$$

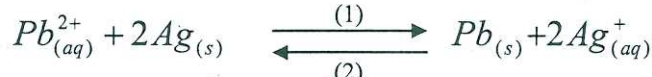
ما كتلة كلورور الفضة المتبقية؟

التطور التلقائي لعمود رصاص - فضة**كيمياء 2 : (3.5 نقط)**

نجز عموداً بوصل، بواسطة قطرة أيونية، نصفي عمود. الأول مكون من صفيحة رصاص Pb مغمورة جزئياً في محلول مائي لنترات الرصاص $(\text{Pb}_{aq}^{2+} + 2\text{NO}_3^-_{aq})$ تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ ، والثاني مكون من سلك فضة Ag مغمور كذلك جزئياً في محلول لنترات الفضة $(\text{Ag}_{aq}^+ + \text{NO}_3^-_{aq})$ تركيزه $C_2 = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. حجم كل من المحلولين هو $V = 200 \text{ mL}$.



نركب بين مربطي هذا العمود موصلاً أوبياً. ثم نغلق الدارة عند تاريخ $t = 0$. نعطي الوثيقة جانبها، التطور الزمني للشدة اللحظية $i(t)$ للتيار الكهربائي المار في الدارة أثناء اشتغال العمود يحدث، تفاعل أكسدة اختزال ننمذه بالمعادلة:



حيث الثابتة المقرونة بالمعادلة هي: $K = 10^{-29}$

نعطي:

$$F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}, M(\text{Pb}) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}, M(\text{Ag}) = 107,9 \text{ g.mol}^{-1}$$

(1) أحسب Q_{ti} خارج التفاعل البدئي ثم استنتج قطبية العمود.

(2) أعط التبيانة الإصطلاحية للعمود المدروس.

(3) حدد التركيز المولي الفعلي للأيون Ag^+ عند التاريخ $t = 2 \text{ h}$.

(4) أوجد Δm تغير كتلة الفلز المستهلك.

(5) علماً أن الفلاتات الرصاص والفضة استعملت بوفرة حدد معللاً جوابك قيمة، τ ، عمر العمود.

فيزياء 1 : (2.5 نقط)

توفر على مولد للتراويد المخضفة (GBF)، وشيعة مقاومتها R ومعامل تحريضها L ، موصل أومي مقاومته $R_0 = 30\Omega$ ، مكثف سعته C وراس تذبذب ذي مدخلين Y_A و Y_B .

نريد خط نقطة ب نقطة، منحنى رنين شدة التيار $(N) = I_m = f(N)$ لثائي القطب RLC المتوالي.

(1) أتم التراكيب التجريبية الممثل في الشكل 1 مبيناً كيفية ربط راس التذبذب لإنجاز القياسات الضرورية للدراسة.

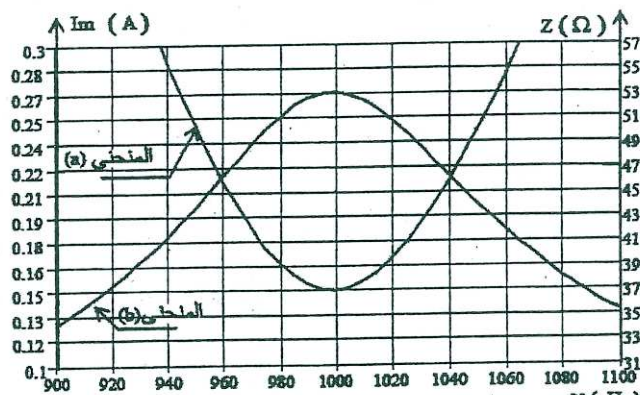
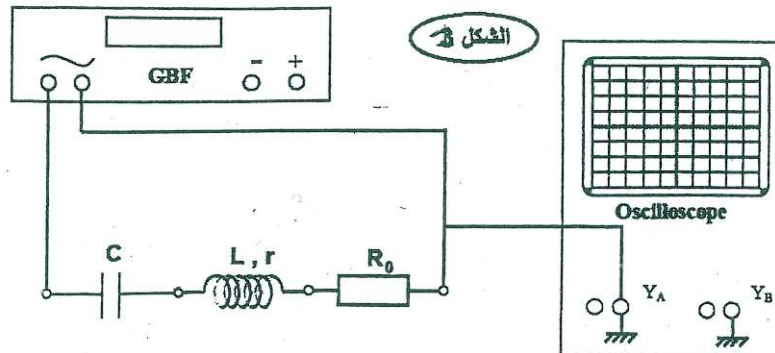
(2) نغير التردد للتواتر المتزاوب الجيبي المطبق من طرف GBF ونحافظ على توتره القصوي U_m ثابت، نسجل القيم القصوية للتواترات اللازمة، مكنت معالجة هذه النتائج من خط المنحنيين (a) و

(b) (الشكل 2).

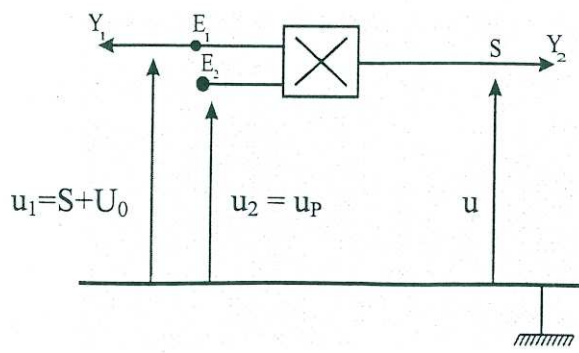
مدة الانجاز: ساعتان و 30 د
2/4 2015/03/17
الأستاذ: أمبارك الكور

فرض كتابي محروس رقم 4
السنة الثانية باك علوم رياضية

ثانوية ابن طاهر
الرشيدية



- 2.1 أقرن معللا جوابك المنحنيين (a) و (b) بالدالة الموافقة.
0,5
2.2 حدد التوتر القصوي U_m المطبق من طرف المولد.
0,5
3.2 أعط معللا جوابك قيمة r مقاومة الوشيعة.
0,5
4.2 أوجد قيمة Q معامل الجودة لثانية القطب RLC.
0,5



فيزياء 2: (3 نقاط)

لإرسال إشارة جيبية توثرها $S(t) = S_m \cos(2\pi ft)$ ،
نجز عملية التضمين بالواسع لموجة حاملة توثرها
 $u_P(t) = P_m \cos(2\pi Ft)$ باستعمال الدارة المنجزة
للجداء حيث نحصل على التوتر
 $u = k \cdot u_1 \cdot u_2$
حيث $K = 0,1 \text{ V}^{-1}$. نصل المدخلين Y_1 و Y_2 إلى
لكافش تذبذب بالقطفين E_1 و S من الدارة فنحصل
على منحنى الشكل 2.

- 1) حدد الترددes f و F .
0,5

- 2) أوجد تعبير معامل التضمين m المعروف بالعلاقة $m = \frac{S_m}{U_0}$ ، بدلالة U_{\max} و U_{\min} القيمتين
0,75

مدة الانجاز: ساعتان و 30 د
3/4 2015/03/17
الأستاذ: أمبارك الكور

فرض كتابي محروس رقم 4
السنة الثانية باك علوم رياضية

ثانوية ابن طاهر
الرشيدية

الحيدين L وسع التوتر $U(t)$, أحسب قيمة m .

(3) هل هذه التجربة تحقق شرطي جودة التضمين؟ على جوابك.

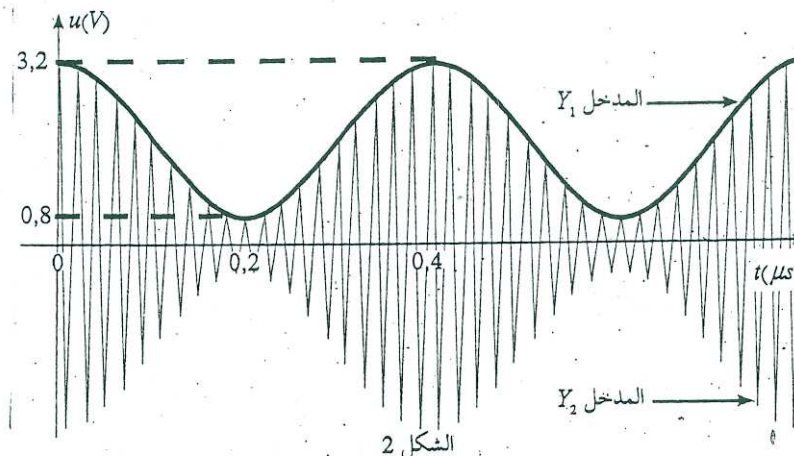
(4) حدد مبيانيا قيمة كل من S_m , U_0 و P_m

(5) مثل كيفيا ما نشاهد في حالة $V = 0V$, على شاشة كاشف التذبذب إذا ضبط على النمط XY.
على جوابك.

0,25

0,75

0,75



فيزياء 3: (3 نقط)

نحر كرية (a) من حديد بدون سرعة بدئية عند أصل التواريخ فتحرك رأسيا داخل سائل كتلته الحجمية $\rho_0 = 1\text{g/cm}^3$ تخضع الكرية إضافة لوزنها إلى دافعه أرخميدس F وقوة الاحتكاك المائية المطبقة من طرف السائل والتي نعتبر أن شدتها تعطى بالعلاقة التالية: $f = kv^n$ حيث v سرعة الكرية (OZ) ثابتة. نعلم الحركة على محور (OZ) رأسيا موجه نحو الأسفل.

نعطي: الكتلة الحجمية الحديد $\rho = 7.8\text{g/cm}^3$. شاعر الكرية $r = 0.8\text{cm}$. حجم الكرية

(1) بين أن المعادلة التفاضلية لحركة الكرية تكتب على الشكل التالي: $\frac{dv}{dt} + Av^n = B$ محددا

تعابير كل من A و B .

(2) يمثل المبيان جانبه منحنى تغير سرعة الكرية بدلالة الزمن. حدد السرعة الحدية V_L والزمن المميز t للحركة.

(3) أوجد قيمة n .

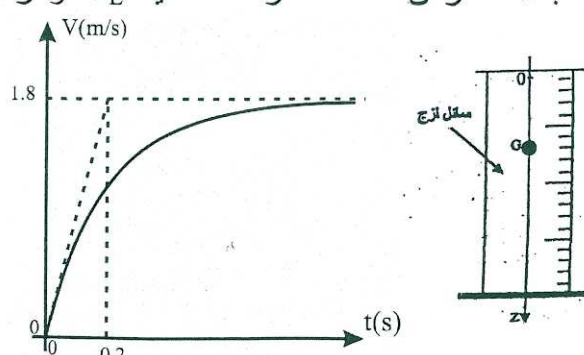
(4) أتم باستعمال طريقة أولير الجدول التالي:

$t(s)$	$V(m/s)$	$a(m/s^2)$
0,15	0,927	6,281
0,16		

فيزياء 4: (6 نقط)

يهدف هذا التمرin إلى دراسة حركة متسابق خلال مرحلة الانزلاق على منحدر حلبة سباق وخلال مرحلة القفز في الهواء.

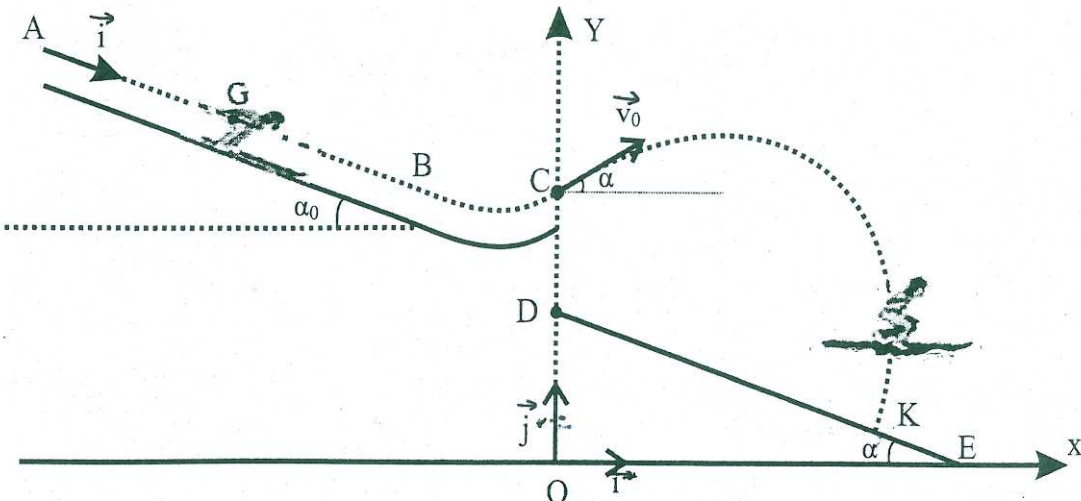
تكون حلبة سباق من منحدر مستقيم AB مائل بالزاوية α_0 بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء م-cur BC ومنطقة سقوط على الجليد DE مستقيمية ومائلة بالزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي.



مدة الانجاز: ساعتان و 30 د
4/4 2015/03/17
الأستاذ: أمبارك الكور

فرض كتابي محروس رقم 4
السنة الثانية باك علوم رياضية

ثانوية ابن طاهر
الرشيدية



1) مرحلة انطلاق متسابق على المنحدر المستقيم:

ينطلق متسابق كتلته m ومركز قصوره G عند اللحظة $t_0 = 0$ من الموضع A بدون سرعة بدئية. خلال حركته، نعتبر أن المتسابق يخضع إلى احتكاكات مكافئة لقوة متجهتها \vec{f} ثابتة ومحاذها معaks لمنحي الحركة. لدراسة حركة G نختار معلما (\vec{i}, \vec{j}) مرتبطا بالأرض حيث $x_G = x_A = 0m$ عند $t_0 = 0s$.

المعطيات: مسار حركة G مستقيم؛

$$\alpha = 11^\circ, AB = 100 \text{ m} ; f = 45 \text{ N} ; \alpha_0 = 35^\circ ; m = 80 \text{ kg} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد:

1.1) إحداثيات متجهة التسارع \vec{a}_G لحركة G .

1.2) قيمة V_B سرعة G عند الموضع B .

1.3) R شدة لقوى المقرنة بتأثير السطح AB على المتزلج.

2) مرحلة قفز المتسابق في الهواء

يمر المتسابق عبر الجزء الم-curved في الهواء من الموضع C بسرعة \vec{v}_0 تكون الزاوية α مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C .

لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلما متعامدا ممنظم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ونعتبر لحظة مرور G من الموضع C أصلا جديدا للتاريخ $t_0 = 0$.

المعطيات: جميع الاحتكاكات مهملة؛

$$\alpha = 11^\circ, CD = 42 \text{ m} ; v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1} ; OC = H = 86 \text{ m} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد:

2.1) التعبير الحرفي للمعادلين $x_G(t)$ و $y_G(t)$ لحركة G .

2.2) y_s أرتب قمة مسار حركة G .

2.3) قيمة المسافة DK ، حيث K موضع سقوط المتسابق على المنحدر DE باعتبار أن

$$y_K = y_G \quad \text{و} \quad x_G = x_K \quad \text{عند تاريخ السقوط.}$$