

مدة الإنجاز : 4 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

الفرض الرابع في العلوم الفيزيائية

الكيمياء

التمرين 1 : 3 نقاط

في كأس من فئة $250ml$ نمزج حجما $V_A = 50ml$ من محلول كبريتات النحاس II تركيزه المولي $C_A = 0,01mol/l$ و حجما $V_B = 50ml$ من محلول نترات الفضة تركيزه المولي $C_B = 0,01mol/l$. نغم في هذا الخليط صفيحة من النحاس وصفيحة من الفضة .

ثابتة التوازن المقرنة بالتفاعل الكيميائي بين $Cu(s)$ و $Ag^+(aq)$ هي :

ثابتة التوازن المقرنة بالتفاعل الكيميائي بين $Cu^{2+}(aq)$ و $Ag(s)$ هي :

1 - في أي منحى ستتطور المجموعة الكيميائية $\{Cu(s), Cu^{2+}(aq), Ag(s), Ag^+(aq)\}$ واستنتج المعادلة الكيميائية المنذجة لهذا التحول (1 نقطة)

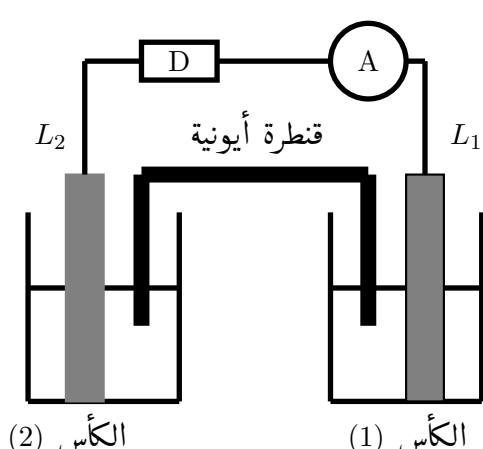
2 - أنشئ الجدول الوصفي لهذا التحول باعتبار الحالة البدئية والحالة النهائية (1 نقطة)

3 - أحسب نسبة قيمة التقدم النهائي الحاصل خلال هذا التحول ، وما هو استنتاجك ؟ (1 نقطة)

التمرين 2 : إنجاز عود بالتركيز 4 نقاط

الأعمدة الكهربائية بالتركيز تستمد طاقتها من فرق تراكيز الأيونات الموجودة في محلولين . تستعمل ، بالأخص في الصناعة على مستوى الغلفنة دراسة التآكل .

هدف هذا التمرين إلى دراسة عمود بالتركيز نحاس - نحاس .

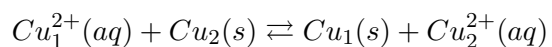


يتكون عمود من صفيحتين من النحاس L_1 و L_2 . الصفيحة L_1 مغمورة في الكأس (1) والذي يحتوي على المحلول S_1 من كبريتات النحاس II التركيز ذي $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$. $V_1 = 50mL$ و حجمه $C_1 = 1,0 \times 10^{-2}mol/L$

الصفيحة L_2 مغمورة في الكأس (2) والذي يحتوي على المحلول S_2 من كبريتات النحاس II ذي التركيز $V_2 = V_1$ $C_2 = 1,0 \times 10^{-1}mol/L$

نصل الصفيحتين L_1 و L_2 بموصل أومي (D) وأمير متار A وقاطع التيار K ونصل محلولين S_1 و S_2 بقنطرة أيونية . نرمز لـ $(1)_{(1)}(aq)$ لأيونات $Cu^{2+}(aq)$ الموجودة في الكأس (1) ولـ $(2)_{(2)}(aq)$ لأيونات $Cu^{2+}(aq)$ الموجودة في الكأس (2)

عند غلق قاطع التيار K ، يحدث داخل العمود تفاعل أكسدة واحتزال معادله الكيميائية :



يشير الأمبيرتر إلى مرور تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 140mA$

نعطي ثابتة التوازن الموقعة لهذا التحول هي : $K = 1$ و $1F = 9,65 \times 10^4 C/mol$

- 1 - أحسب خارج التفاعل $Q_{r,i}$ عند بداية التفاعل واستنتج القطب الموجب للعمود (1 نقطة)
- 2 - أثبت تعبير التقدم x للتفاعل الحاصل بدلالة الزمن t . واحسب نسبة هذا التقدم عند اللحظة $t = 60ms$. (1,5 نقطة)
- 3 - أوجد التركيزين $[Cu_{(2)}^{2+}]_{eq}$ و $[Cu_{(1)}^{2+}]_{eq}$ في كل من الكأسين (1) و (2) عندما يستهلك العمود كليا . (1,5 نقطة)

الفيزياء

التمرين 1 : الموجات الضوئية 2 نقطه

نضع فتحة دائرية قطرها a بواسطة ضوء أحادي اللون ، فتحدث ظاهرة الحيود حيث نعاين على شاشة تبعد على الفتحة بمسافة D ، ما يلي :

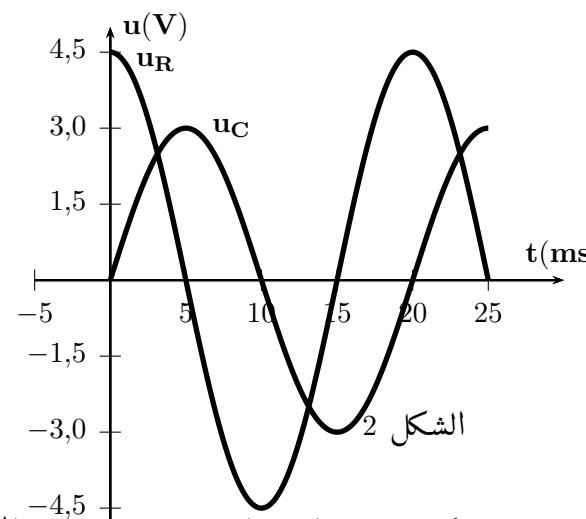
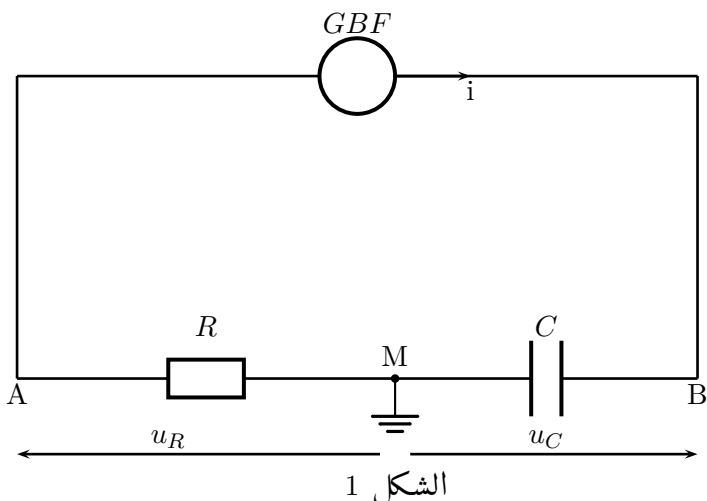
- بالنسبة لضوء أحمر طول موجته $\lambda_1 = 633\text{nm}$ ، نحصل على بقعة مركزية قطرها $L_1 = 8\text{cm}$
- بالنسبة لضوء أصفر طول موجته λ_2 نحصل على بقعة مركزية قطرها $L_2 = 7,5\text{cm}$ يعبر عن الفرق الزاوي في هذه الحالة بالعلاقة التالية :

$$\theta = 1,22 \cdot \frac{\lambda}{a}$$

- 1 - أرسم تبناة التجربة موضحا عليها شكل البقع الضوئية (0,5 نقطة)
- 2 - أوجد العلاقة بين λ و D و a و L (0,5 نقطة)
- 3 - بين أن النسبة L/λ ثابتة . (0,5 نقطة)
- 4 - أحسب طول الموجة λ_2 . (0,5 نقطة)

التمرين 2 : دراسة ذبذبات قسرية في دارة RLC (2,5 نقطه)

لتحديد السعة C لمكثف تم العثور عليه ، قام أستاذ العلوم الفيزيائية مع تلاميذه بإنجاز التركيب الكهربائي المثل في الشكل 1 والذي يتضمن المكثف مجہول السعة وموصول أومي مقاومته $R = 300\Omega$ ومولد دي تردد منخفض يزود الدارة بتوتر كهربائي $u(t)$ متذبذب جيبي وجهاز كاشف التذبذب معلوماتي يمكن من معاينة التوترين $u_C(t)$ التوتر بين مربطي المكثف و $u_R(t)$ - التوتر بين مربطي الموصى الأومي . المنحنيات الحصول عليها ممثلة في الشكل 2 ،



يكتب تعبير التوتر الحظي بين مربطي المكثف على الشكل التالي : $u_C(t) = U_{cm} \cos(2\pi N \cdot t + \varphi)$ بحيث أن φ هو فرق الطور بين $u_c(t)$ و $i(t)$

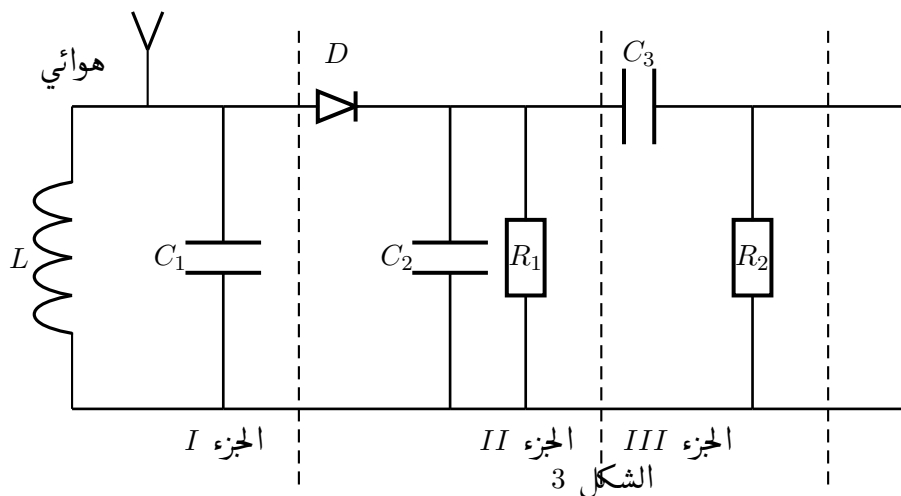
- 1 - باعتمادك على منحنيات الشكل 2 ، حدد :
- 1 - التردد N للتوتر $u(t)$ (0,25 نقطه)
- 1 - 2 - القيمة القصوية للوتر $u_c(t)$ و $u_R(t)$ واستنتج الشدة القصوية للتيار الذي يمر في الدارة (0,75 نقطه)

- 3 - فرق الطور φ واستتتج تعبير التوتر اللحظي $u_C(t)$ والشدة اللحظية للتيار $i(t)$ (0,75 نقطة)
 2 - باعتمادك على تعبير شدة التيار $i(t)$ ، أحسب قيمة السعة C للمكثف (0,75 نقطة).

التمرين 3 : استقبال موجة مضمنة الوسع وإزالة التضمين RLC (5,2 نقط)

يحتوي جهاز الرadio البسيط على ثلاثة أجزاء كما هي ممثلة في الشكل 3 .
 الإشارة المبعثة من محطة إذاعية تعبيرها كالتالي :

$$u_S(t) = 2(1 + 0.5\cos(200\pi \cdot t)) \cos(328 \times 10^3 \pi \cdot t)$$



- 1 - بين أن عملية التضمين الوسع تم يشكل جيد . (0,5 نقطة)
 2 - يتكون الجزء I من هوائي وشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها مهملة ومكثف C_1 مركبين على التوازي .
 أ - ما هو دور الذي يلعبه هذا الجزء ؟ (0,25 نقطة)
 ب - لاستقبال الإشارة مضمنة الوسع $u_s(t)$ يجب استعمال وشيعة معامل تحريرها $1H$ ومكثف سعة $C_1 = 0,1\mu F$ قابلة للضيغط ، حدد قيمة هذه السعة لكي تتمكن هذه الدارة من استقبال هذه الإشارة .
 3 - يمكن الجزئين II و III من إزالة التضمين
 أ - ما الدور الذي يلعبه الجزء III ؟ (0,25 نقطة)
 ب - اختر من بين المكثفات التالية $10\mu F$ و $1\mu F$ و $100\mu F$ السعة التي تمكن من الحصول على كشف غلاف جيد . علماً أن قيمة المقاومة $\Omega = 2k\Omega = R_1$ (0,75 نقطة)
 ج - اشرح الدور الذي يلعبه الصمام الثنائي D في الجزء II للحصول على كشف غلاف جيد (0,75 نقطة)

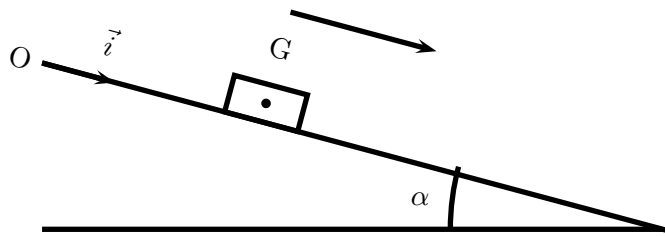
التمرين 4 : دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل بوجود احتكاكات مائعة (3 نقط)

تنزلق قطعة صابون ، كتلتها $m_1 = 100g$ بدون سرعة بدئية وفق الخط الأكبر ميلاً لمستوى مبلل ومايل بزاوية $\alpha = 15^\circ$ بالنسبة لمستوى الأفقي .

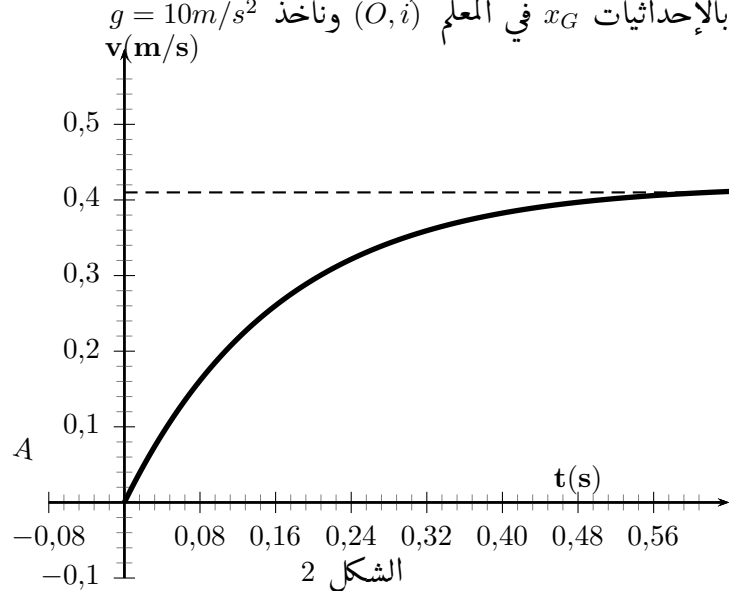
تمثل الوثيقة أسفله منحنى تغيرات سرعة قطعة الصابون أثناء انزلاقها بدلالة الزمن t
 نفترض أن المستوى المائل يطبق على قطعة الصابون قوة احتكاك مائع تعبيرها كالتالي : $\vec{f} = -k\vec{v}$ وأن الاحتكاكات

الناتجة عن تأثير السطح المائل على قطعة الصابون مهملا .
ندرس حركة القطعة في مرجع مرتبط بسطح الأرض والذي نعتبره غاليليا ونعلم موضع G مركز القطعة في كل لحظة

بالإحداثيات x_G في المعلم (O, \vec{i}) ونأخذ $g = 10m/s^2$



الشكل 1



I - دراسة حركة قطعة الصابون S_1

1 - أجرد القوى المطبقة على S_1 (0,25 نقطة)

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها $v(t)$ سرعة مركز القصور G هي :

$$\frac{dv}{dt} = C - \frac{1}{\tau}v$$

محدداً تعريف الثابتين τ و C (0,75 نقطة)

3 - بين أن السرعة v لقطعة الصابون تأخذ قيمة حدية v_l . حدد تعبيراها بدالة m_1 و g و k و α (0,5 نقطة)

4 - حدد معياريا v_l واستنتج قيمة الثابتة k و τ (0,5 نقطة)

5 - دراسة مقارنة حركتي القطعتين S_1 و S_2 .

نعتبر أن سرعة قطعة الصابون تبلغ القيمة الحدية v_l بعد تمام المدة الزمنية 5τ في تجربة ثانية نستعمل قطعة صابون S_2 من نفس النوع الأولى لكن مختلف عنها في الكتلة بحيث أن $m_2^2 = 2m_1$ في خلال النظام الانتقالى تقطع القطعة S_1 المسافة $d_1 = 20cm$ بينما القطعة الثانية تقطع المسافة $d_2 = 80cm$ بحيث أن $d_2 > d_1$ أحسب المدة الزمنية Δt الفاصلية بين وصول القطعتين إلى النقطة A الموجودة في أسفل المنحدر ، والتي تبعد عن O بمسافة $OA = 1m$ (1 نقطة)

التمرين 5 : دراسة حركة قذيفة (3 نقط)

ينطلق متزلج كتلته بالإضافة إلى لوازمه $m = 75kg$ ، من نقطة A توجد على ارتفاع H من مستوى سطح الأرض ، بدون سرعة بدئية على مسار دائري \widehat{AB} شعاعه $r = 1,25m$ ، يوجد في مستوى رأسى .

نعلم النقطة M من المسار الدائري بالأقصوص الزاوي $\theta = (\widehat{OA}, \widehat{OM})$ (انظر الشكل 1) ينزلق المتزلج بدون احتكاك على المسار الدائري ليغادره عندما يصل النقطة B بسرعة v_B افقية .

يتصل الجزء الدائري بجزء مستقيم BD طوله $L = 5m$ و مائل بزاوية $\beta = 30^\circ$ على مستوى سطح الأرض .

نعمل جميع أنواع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10m/s^2$

1 - دراسة حركة مركز قصور المزلج على الجزء الدائري \widehat{AB}

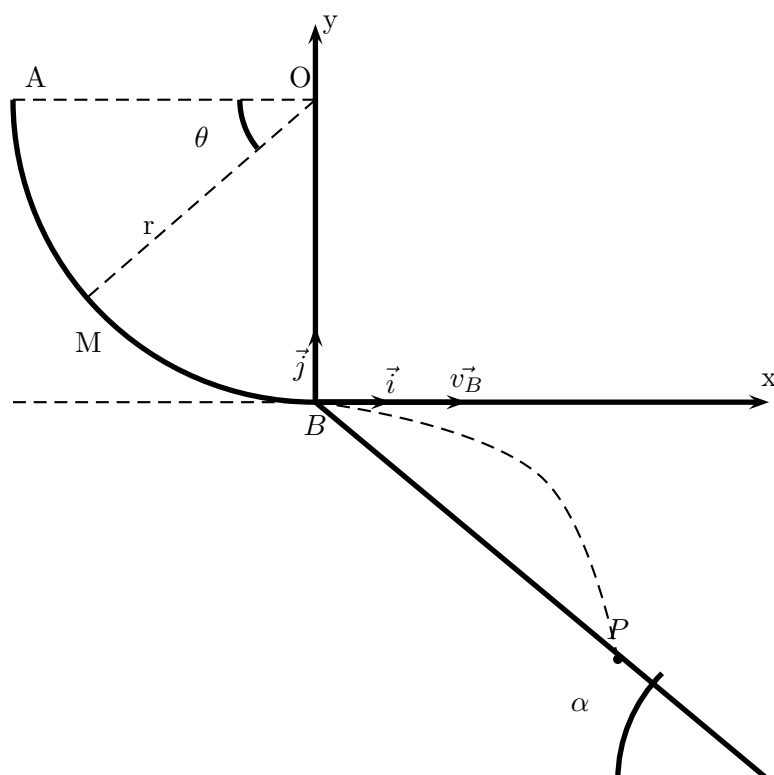
1 - 1 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعبير السرعة v_B للمترافق لحظة مروره من B ، (0,5 نقطة)

2 - 1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريني ، أوجد تعبير R شدة القوة المطبقة من طرف المسار الداري في النقطة M على المزلج بدالة كل من v_M سرعة مركز قصور المزلج و r و g و θ و m كتلة المزلج ولوازمه و استنتج شدة القوة \vec{R} المطبقة من طرف المسار الداري على المزلج في النقطة B . (0,75 نقطة)

2 - أوجد معادلة مسار المزلج في المعلم (B, \vec{i}, \vec{k}) . نختار كأصل التواريخ لحظة مرور مركز قصور المزلج من الموضع B (0,5 نقطة)

3 - حدد إحداثيات موضع سقوط مركز قصور المزلج على السطح BD (0,5 نقطة)

4 - ما السرعة الذئنية v_{Bmin} التي يجب أن تمر بها G من B لتسقط على سطح الأرض بعد تجاوزها المستوى المائل BD (0,75 نقطة)



الشكل 1