

الاعتناء بتنظيم ورقة التحرير ضروري
ضرورة كتابة العلاقات الحرفية قبل كل تطبيق عددي
ضرورة تأطير العلاقات الحرفية والتطبيقات العددية

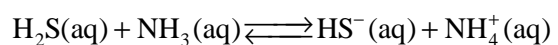
الكيمياء (7 نقاط)

التمرين 1 (2 نقط) (25 دقيقة)

نعطي : $pK_{A2}(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$ و $pK_{A1}(H_2S / HS^-) = 7,0$

نمزح حجمين $V_1 = 100\text{mL}$ من محلول كبريتور الهيدروجين تركيزه المولي $C_1 = 0,10\text{mol / L}$ و $V_2 = 100\text{mL}$ محلول الأمونياك $NH_3(aq)$ تركيزه المولي $C_2 = 0,20\text{mol / L}$

نندمج التفاعل الكيميائي الحاصل بين محلول كبريتور الهيدروجين و محلول الأمونياك بالمعادلة الكيميائية التالية :



- 1 - أعط تعبير خارج التفاعل عند التوازن الكيميائي واحسب ثابتة التوازن K الموافقة لهذا التحول (0,5)
- 2 - أحسب خارج التفاعل في الحالة البدئية واستنتج منحي التطور التلقائي للمجموعة (0,5)
- 3 - باستعمال جدول التقدم الوصفي لهذا التحول أوجد تعبير التقدم x_{eq} عند التوازن واحسب قيمته (حل معادلة من الدرجة الثانية واحتفظ بالحل الأصغر) (0,75)
- 4 - حدد نسبة التقدم النهائي α لهذا التحول (0,25)

التمرين 2 : التحول التلقائي في عمود (5 نقط) (35 دقيقة)

نعتبر العمود نحاس - فضة حيث يتطلب انجازه الأدوات والمواد التالية :

- كأس تحتوي على الحجم $V_1 = 50\text{mL}$ من محلول مائي نترات الفضة $Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$ التركيز المولي للمحلول $m_1 = 10,00\text{g / L}$

- كأس ثانية ، تحتوي على الحجم $V_2 = V_1$ من محلول مائي لكبريتات النحاس $Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ التركيز المولي للمحلول $C_2 = C_1$ ، نغمر في هذا محلول صفيحة من الفضة كتلة الجزء المغمور هو $m_2 = 10,00\text{g}$

- قنطرة ملحية ، تحتوي على محلول كلورور البوتاسيوم $K^+(aq) + Cl^-(aq)$

نربط إلكترودي هذا العمود بدارة كهربائية تتكون موصل أومي مقاومته $R = 4,6\Omega$. عند قياس التوتر بين مربطي العمود :

$$U = V_{Cu} - V_{Ag} = -0,46\text{V}$$

معطيات :

- $M(Cu) = 63,5\text{g / mol}$ ، الكتل المولية $1F = 9,65 \times 10^4\text{C / mol}$ و $M(Ag) = 107,9\text{g / mol}$

- المزدوجتين المتداخلتين هما $Cu^{2+}(aq) / Cu(s)$ و $Ag^+(aq) / Ag(s)$

- 1 - أعط التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود (0,5)

- 2 - أكتب المعادلة الإلكترونية التي تحدث بجوار كل إلكترود واستنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل خلال اشتغال العمود (1)

3 - أحسب كمية المادة البدئية لكل من أيونات Cu^{2+} و Ag^+ و Cu و Ag واستنتاج التقدم الأقصى x_{max} (1)

4 - يزود العمود الدارة الخارجية بتيار كهربائي مستمر شدته ثابتة $I = 100\text{mA}$ خلال مدة زمنية $\Delta t = 10\text{min } 30\text{s}$ (0,5)

- 1 حدد كمية الكهرباء Q الممنوحة من طرف العمود خلال هذه المدة الزمنية (0,5)

- 2 أحسب كتلة كل من الإلكترودين و التركيز المولي للمحلولين خلال هذه المدة (1,5)

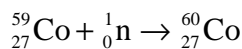
- 3 أحسب سعة هذا العمود Q_{max} بالكولومب C وبالأمبير - ساعة A.h (0,5)

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 : الفيزياء النووية (1 نقطة) (15 دقيقة)

نعطي النويدات التالية : ^{28}Ni ; ^{26}Fe ; ^{29}Cu

نقدر نويدة X بنوترونات ، فنحصل على نويدة اصطناعية $^{60}_{27}\text{Co}$ حسب التفاعل النووي التالي :



النويدة الاصطناعية $^{60}_{27}\text{Co}$ إشعاعية النشاط β^- ثم γ . عمر النصف لنويدة $^{60}_{27}\text{Co}$ هي $t_{1/2} = 5,26\text{ ans}$

1 - ذكر بطبيعة β^- ، واعط تفسيرا لابعاث γ . (0,25)

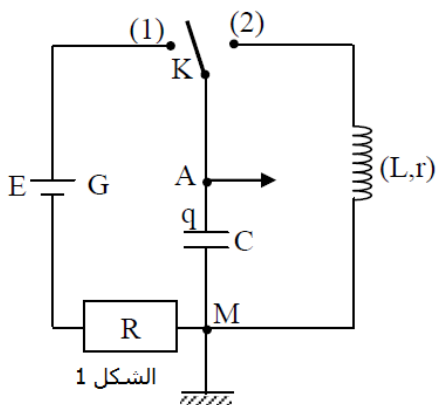
2 - أكتب معادلة التفاعل النووي β^- . واعط رمز النويدة المتولدة . (0,25)

3 - نتوفر على عينة من $^{60}_{27}\text{Co}$ ، عند اللحظة t عدد النوى المنشعة المتبقية هي N و N_0 عدد النوى عند اللحظة $t=0$. أوجد في اللحظة $t = 21,04\text{ ans}$ نسبة العينة المتفتتة . (0,5)

التمرين 2 : الكهرباء (7 نقط) (60 دقيقة)

الجزء الأول

يهدف هذا الجزء من التمرين إلى إبراز وجود الذبذبات الكهرومغناطيسية في وضعيات مختلفة . لهذا الغرض نوفر الأجهزة التالية : مولد مؤتمل للتوتر G قوته الكهرومتحركة $E = 3V$ و مكثف غير مشحون سعته $C = 1\mu\text{F}$ و وشيعة معامل تحريضها $L = 0,1\text{H}$ و مقاومتها الداخلية r و موصل أومي مقاومته R و راسم التذبذب و قاطع التيار K وأسلاك الربط .



1 - شحن المكثف (1 نقطة)

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل (1) ونركب راسم التذبذب بين مربطي المكثف ، نضع قاطع التيار في الموضع (1) . يشحن المكثف كلبا . التوتر بين مربطيه $u_{AM} = U_0$

1 - ما قيمة التوتر U_0 ؟ علل الجواب (0,5)

2 - أحسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف . (0,5)

2 - الذبذبات الكهرومغناطيسية
المكثف مشحون كلبا ، نؤرجح قاطع التيار في الموضع (2) ونعتبر هذه اللحظة أصلا للتواريخ $t = 0$ ، في هذه الحالة تكون الدارة مقرا لذبذبات كهربائية .

عند لحظة t يمر في الدارة تيار كهربائي شدته $i(t)$

2 - 1 الوضعية الأولى : الدارة المثلية (2 نقط)

في الدارة المثلية نحمل r المقاومة الداخلية للوشيعة

أ - أنقل تبیانة الشکل (1) ویین علیها المنحی الاصطلاحی لشدّة التیار $i(t)$ (0,25)

ب - أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها $u_{AM} = u_C$ بين مربطي المكثف (0,5)

ج - حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشکل التالي :

$$u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

البدئية أوجد البرمترات التالية : T_0 و U_m وأحسب

قيمة الدور الخاص T_0 باستعمال ثلاثة أرقام معبرة (0,75)

د - مثل منحنى تغيرات u_C بدلالة الزمن t و ما نظام هذه الذبذبات ؟ (0,5)

2 - 2 الوضعية الثانية : الدارة الحقيقة (0,5)

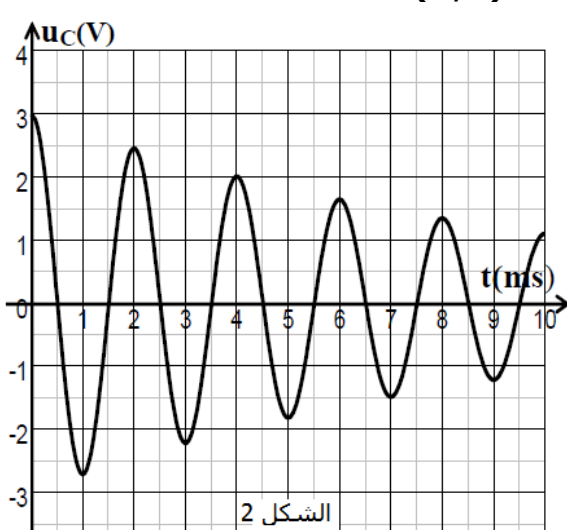
شكل تغيرات u_C بدلالة الزمن t هو الممثل في الشکل (2)

أ - ما نظام هذه الذبذبات ؟ علل جوابك (0,25)

ب - اعتمادا على منحنى الشکل (2)

ـ حدد شبه الدور T لهذه الذبذبات (0,25)

3 - الدراسة الطافية (5,5 نقطة)



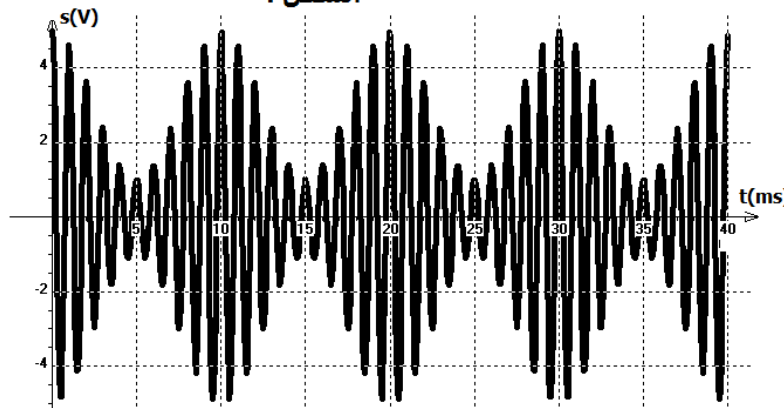
- 3 – 1 أوجد $|\Delta \mathcal{E}|$ |نغير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف بين اللحظتين $t_1 = 0\text{ms}$ و $t_2 = 4\text{ms}$ واستنتج الطاقة الكهربائي الكلية للدارة بين هاتين اللحظتين . (0,75)
- 3 – 2 نركب على التوالي مع المكثف والوشيعة السابقين مولدا G يزود الدارة بتوتر u_g يتاسب إطراها مع شدة التيار الكهربائي حيث $k_i = u_g$ ، فنحصل على ديناميات كهربائية مصانة عندما تأخذ k القيمة (SI) $k = 10$ (أ – أبرز دور المولد G من الناحية الطاقية (0,25)
ب – حدد معللا جوابك قيمة r المقاومة الداخلية للوشيعة (0,5)

الجزء الثاني : تضمين الوسع (2 نقط)
ت تكون دائرة التضمين من دائرة متكاملة X منجزة للجاء ، تتتوفر على مدخلين E_1 و E_2 ومخرج S (الشكل 3)
لمحاكاة تضمين الوسع نطبق عند :

- المدخل E_1 الإشارة $u(t) = U_m \cos(2\pi ft)$ حيث $U_1(t) = u(t) + U_0$
- المدخل E_2 الإشارة $u_2(t) = v(t) = V_m \cos(2\pi F t)$

تعطي الدارة المتكاملة X توبرا $s(t)$ يتاسب مع جداء التوترين $s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ مع k ثابتة تتعلق فقط بالدارة المتكاملة X ، يكتب $s(t)$ على الشكل التالي : $s(t) = S_m \cos(2\pi F t)$ يعطي المبيان الممثل في الشكل (4) $s(t)$ بدلالة الزمن t

الشكل 4



1 – أتمم الجدول التالي (0,5)

v(t)	U_0	u(t)	اسم الإشارة

2 – بين أن S_m يمكن أن تكتب على الشكل التالي : $S_m = A[m \cos(2\pi f t) + 1]$ مع تحديد تعبير نسبة التضمين m و الثابتة A (0,5)

3 – باعتمادك على المبيان الشكل (4) حدد :
3 – 1 التردد F للإشارة $v(t)$ و التردد f للإشارة $u(t)$ (0,25)

3 – 2 الوسع الأدنى $S_{m(\min)}$ و الوسع الأقصى $S_{m(\max)}$ لـ $s(t)$. واستنتاج نسبة التضمين m (0,5)

3 – 3 هل تضمين الوسع جيد ؟ علل جوابك (0,25)
التمرین 3 المکانیک (5 نقط) (45 دقیقة)

حركة متزلج على سطح جليدي

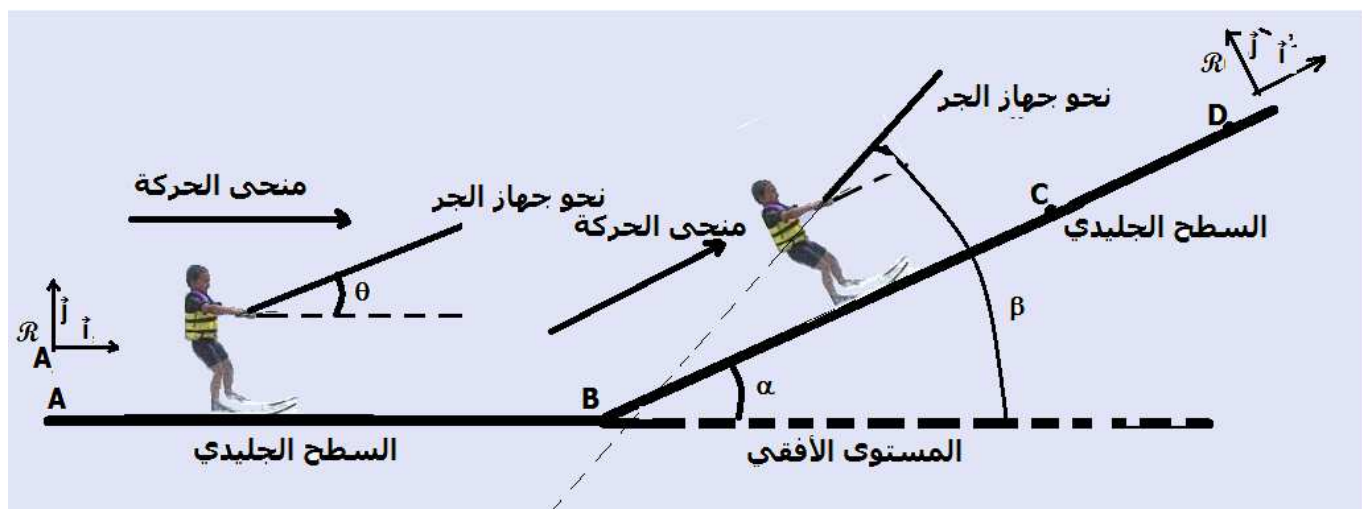
نقوم بدراسة حركة متزلج على سطح جليدي ، متبعاً ممرا ABCD حيث يتكون من جزئين :
الجزء الأول : AB مستقيم متطابق مع المستوى الأفقي طوله ℓ =

الجزء الثاني سطح مائل بزاوية $\alpha = 40^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي

ندرس حركة مركز القصور G للمتزلغ في المعلم الأرضي الذي نعتبره غاليليا : $\mathcal{R}(A, i, j)$ بالنسبة للممر AB و $\mathcal{R}(B, i', j')$ بالنسبة للممر BCD

ينطلق المتزلج من نقطة A حيث يكون في حالة سكون . يطبق عليه جبل مرتبط بجهاز الجر قوة \bar{F} ، الجبل غير قابل التمدد وكتلته مهملة ويكون زاوية $\theta = 45^\circ$ مع السطح الجليدي ، كتلة المتزلج $M = 80\text{kg}$ ونأخذ $g = 10\text{m/s}^2$

يُخضع المترجل لاحتكاكات مع السطح الجليدي خلال تحركه على $ABCD$ ، نكائها بقوة وحيدة ثابتة أفقية \bar{f} منحاها عكس منحى الحركة على طول مسار المترجل والذي نعتبره مستقيمي وشدةتها $f = 50\text{N}$.



دراسة حركة المترجل في الجزء الأول AB (2 نقط)

- 1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد تعبير التسارع $a_{1x} = a_1$ بدلالة f و F و M و θ (0,5)
- 2 - عند وصول المترجل النقطة B تكون سرعته $V_B = 2\text{m/s}$ حيث يقطع مسافة $AB = \ell = 8\text{m}$ ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن : $v_B^2 = 2a_1\ell$ أحسب قيمة التسارع a_1 (0,5)
- 3 - أوجد تعبير شدة قوة الجر \bar{F} واحسب قيمتها واستنتج شدة القوة \bar{R} تأثير السطح الجليدي على المترجل . (1)

دراسة حركة المترجل على الجزء BC (3 نقط)

يلج المترجل الجزء BC بسرعة \bar{V}_B حيث حركته مستقيمية منتظامه ويبقى خاضع لتأثير قوة الجر \bar{F} اتجاهها يكون زاوية $\beta = 70^\circ$ مع المستوى الأفقي

- 1 - أعط نص القانون الأول لنيوتون (0,25)
- 2 - بين أن تعبير شدة قوة الجر F تكتب على الشكل التالي : $F = \frac{Mg \sin \alpha + f}{\cos(\beta - \alpha)}$ واحسب قيمتها (0,75)
- 3 - بعد قطع المسافة $BC = L = 20\text{m}$ ينفصل المترجل عن الجبل حيث يقطع بعد ذلك مسافة CD قبل أن يتوقف نهائيا ، أحسب المسافة المقطوعة من طرف المترجل قبل توقفه (2 نقط)

وبالله التوفيق