

مدة الإنجاز : 3 ساعات

الثانوية التأهيلية صلاح الدين الأيوبي آسفي

الفرض السادس في العلوم الفيزيائية

الكيمياء

دراسة بعض خاصيات محلول مائي للأمونياك (7 نقط)

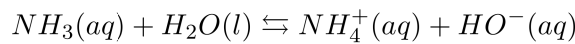
يتصف الأمونياك NH_3 بعدة استعمالات في الحياة اليومية كالتنظيف أو كمادة حافظة في الصناعات الغذائية إلخ
يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض الخاصيات الكيميائية لمحلول الأمونياك .
بداخل المختبر تتوفر على قنينة تحتوي على محلول تجاري للأمونياك . تحمل اللصيقة المعلومات التالية :
كثافة المحلول بالنسبة للماء : $d = 1,2$
النسبة المئوية الكتلية : 10%

الكتلة المولية للأمونياك : $M(NH_3) = 17g/mol$
معطيات عامة :

عند $25^\circ C$ الجداء الأيوني للماء : $pK_e = 14$ ، الثابتة الحمضية للمزدوجة NH_4^+/NH_3 : $pK_A = 9,2$

نعطي : عند $25^\circ C$ الموصلية المولية الأيونية للأيونين : $\lambda_{HO^-} = 19,9mS.m^2/mol$ ؛ $\lambda_{NH_4^+} = 7,34mS.m^2/mol$ ؛
التركيز المولي للمحلول التجاري S هو $C_0 = 7,05mol/l$ نحضر محلولاً S_1 للأمونياك ذي التركيز C_1 وذلك بتخفيف المحلول 700 مرة .

1 - دراسة التوازن الكيميائي للمحلول المخفف نعتبر حجماً $V_1 = 1l$ من المحلول (S_1) . تكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأمونياك والماء كالتالي :



1 - 1 - أعط التعبير الحرفي لثابت التوازن K الموافقة لهذا التحول .

1 - 2 - عبر عن K ثابتة التوازن بدلالة K_e و $K_A(NH_4^+/NH_3)$. أحسب K . ما هو استنتاجك ؟

1 - 3 - أنشئ الجدول الوصفي للتقدم لهذا التحول ، محددا فيه تعبير تركيبة الخليط في الحالة البدئية والحالة النهائية

1 - 4 - بين أن

$$K = \frac{x_{eq}^2}{V_1 (C_1 V_1 - x_{eq})}$$

، أحسب x_{eq}

2 - دراسة تطور التفاعل الكيميائي بقياس الموصلية

نقيس موصلية المحلول S_1 فنجد $\sigma = 11,08mS/m$

2 - 1 - أحسب التراكيز الفعلية للأيونات $NH_4^+(aq)$ و $OH^-(aq)$ الموجودة في المحلول S_1

2 - 2 - حدد قيمة pH المحلول S_1 . ما هو استنتاجك بالنسبة لهذا المحلول ؟

3 - معايرة المحلول المخفف

للتأكد من قيمة التركيز C_0 للمحلول التجاري للأمونياك ، نعاير حجماً $V_B = 20ml$ من المحلول S_1 بواسطة محلول مائي لحمض الكلوريدريك ذي التركيز $C_A = 1,5 \times 10^{-2}mol/l$. نحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{AE} = 13,3ml$.

1 – 3 – ما الغاية من المعايرة ؟ وما الأدوات التجريبية المستعملة لإنجازها

؟ 2 – 3 – أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

3 – 3 – أحسب قيمة التركيز C_0 للمحلول التجاري S_0 . قارن هذه النتيجة مع القيمة المسجلة على القنينة .

الفيزياء

التمرين 1 : الموجات 3 نقط

نحدث على طرف نابض أفقي R طوله $l = 1m$ ، موجات انضغاط وتمدد بواسطة مكبس P له حركة جيبيية دورها

$T = 0,1s$ ووسعها $a = 1cm$. سرعة انتشار الموجات طول الحبل $V = 2m/s$

1 – ما هي المدة الزمنية Δt التي عندها تبدأ اللفة S الموجودة في وسط النابض في الحركة التذبذبية ؟ ما وسع هذه الذبذبات ؟

2 – مثل على نفس الميكان تغيرات استطالة اللفة S و تغيرات استطالة المكبس P بالنسبة للزمن t بحيث أن $0 \leq t \leq 0,45s$

قارن حالتي الإهتزازات للفة S و المكبس P .

هل هذه الموجات طويلة أم مستعرضة ؟ علل جوابك

3 – ما هي اصغر مسافة تفصل بين لفتين يهتزان على توافق في الطور ؟ ما تردد هذه الذبذبات عندما تكون المسافة $5cm$ ؟

التمرين 2 : الكهرباء 4 نقط

قياس سعة مكثف

نعتبر التركيب الكهربائي التالي والمتكون من مولد مؤمل للتوتر قوته الكهرومحرركة $E = 2V$ ومكثف سعته C مجهولة غير مشحون بدئيا و وشيعة معامل تحريضها $L = 0,35H$ ومقاومته $r = 10\Omega$ وموصل أومي مقاومته $R = 20\Omega$ وقاطع التيار ذي موضعين ورأسم التذبذب ذاكراتي ذي مدخلين .

I – شحن المكثف بواسطة مولد المؤمل للتوتر .

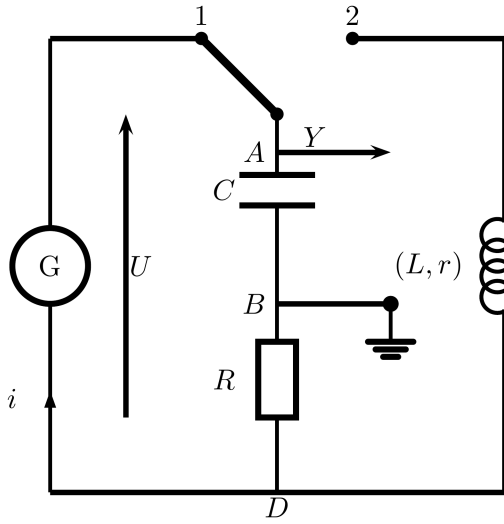
عند اللحظة $t = 0$ نضع قاطع التيار K في الموضع (1) وبواسطة رأسم التذبذب ذاكراتي نعين التوتر u_{AB} بين مربطي المكثف بدلالة الزمن t .

1 – فسر الظاهرة وعلق على شكل المنحنى المحصل عليه الممثل في الشكل 2 أسفله

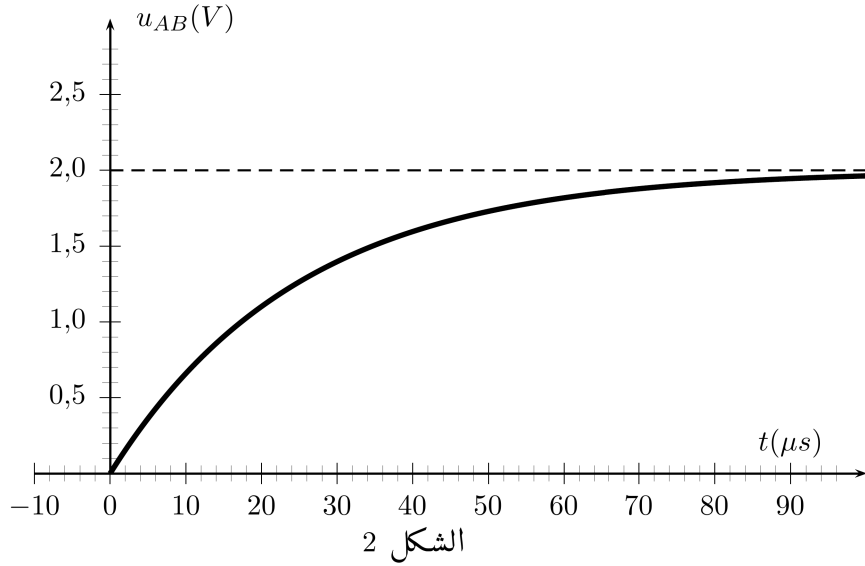
2 – أ – أوجد ، معللا جوابك ، قيم شدة التيار الكهربائي عند بداية الشحن ونهايته .

ب – مثل على ورقة تحريرك شكل المنحنى الممثل لتغيرات شدة التيار i بدلالة الزمن t

3 – باعتمادك على منحنى الشكل 2 ، عين ثابتة الزمن τ لهذه الدارة واستنتج قيمة سعة المكثف C



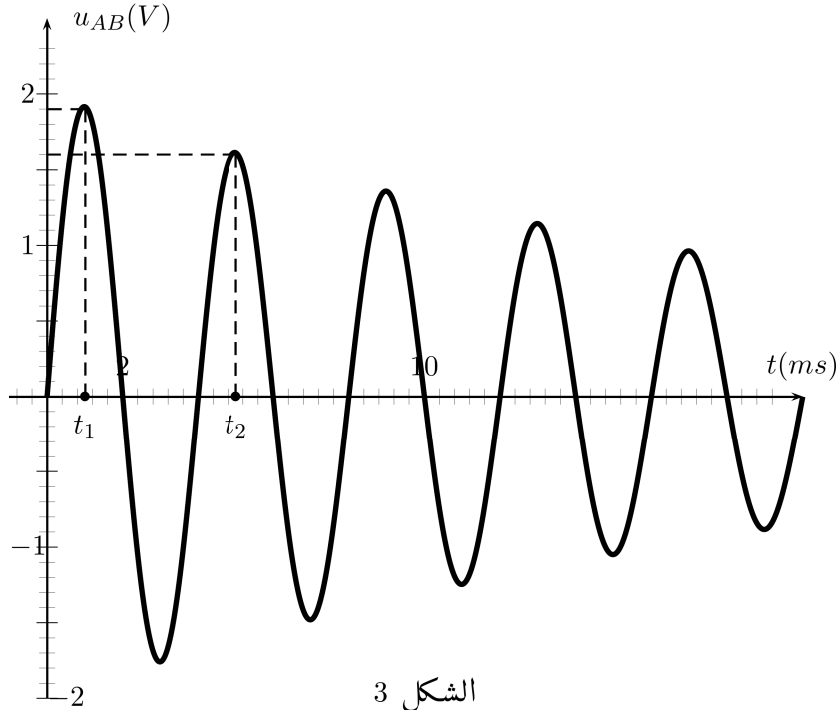
الشكل 1



الشكل 2

II دراسة الدارة RLC

عندما يصبح المكثف مشحونا ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3



الشكل 3

- 1 - ما اسم الظاهرة الملاحظة ؟
- 2 - عين شبه الدور T للتوتر $u_{AB}(t)$ وقارنه مع الدور الخاص T_0 للدارة RLC .
- 3 - أوجد قيمة سعة المكثف باعتبار أن $T \simeq T_0$. ماذا تستنتج ؟
- 4 - أحسب الطاقة المخزنة في المكثف عند اللحظتين $t_1 = 1ms$ و $t_2 = 5,0ms$ واستنتج قيمتي الطاقة المخزنة في الوشعة والطاقة الكلية عند اللحظتين t_1 و t_2 . نأخذ قيمة السعة المحصل عليها في هذه الدراسة هل تنحفظ الطاقة الكهربائية الكلية ؟ علل جوابك

التمرين 3 : الميكانيك 5 نقط

يتكون نواس اللي من سلك فولادي رأسي ثابتة له C مثبت من طرفه الأعلى في حامل ، ويحمل في طرفه الأسفل

قضيبا متجانسا AB ، طوله $l = 20cm$ ، عزم قصوره بالنسبة لمحور رأسي هو $J_{\Delta} = 4 \times 10^{-4} kg/m^2$.

ندير القضيب AB أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب بالزاوية $\theta_m = \frac{\pi}{10}$ انطلاقا من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t = 0$.

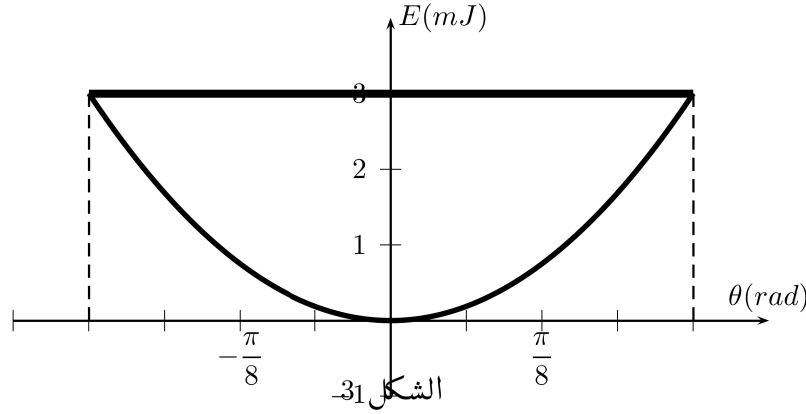
نمعلم موضع القضيب في كل لحظة بأفصوله الزاوي θ . الذي نقيسه بالنسبة لموضع التوازن . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $\pi^2 = 10rad$.

1 - بتطبيق العلاقة الأساسية للحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبير الدور الخاص T_0 بدلالة J_{Δ} و C باعتبار أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

$$\theta(t) = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0 t}\right)$$

2 - باختيار موضع التوازن القضيب مرجعا لطاقة الوضع لى ، أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (حامل ، سلك ، قضيب) بدلالة J_{Δ} و C والأفصول الزاوي θ والسرعة الزاوية $\dot{\theta}$.

3 - يمثل المبيان أسفله مخططي الطاقة الميكانيكية وطاقة وضع اللي للمجموعة .



باعتماذك على هذا المبيان أوجد :

1 - 3 القيمة القصوى لطاقة الوضع لى $E_{pt(max)}$

2 - 3 الوسع θ_m .

3 - 3 ثابتة اللي للسلك C

4 - أكتب المعادلة الزمنية لحركة القضيب .

5 - نثبت على القضيب وعلى نفس المسافة $d = l/4$ من المحور Δ سحمتين ماثلتين كتلتيهما $m_1 = m_2 = m$. ونزيع

القضيب عن موضع توازنه بنفس الزاوية $\theta_m = \pi/10$ ونحرره بدون سرعة بدئية .

أحسب الكتلة m ، علما أن المتذبذب ينجز 10 ذبذبات خلال مدة $\Delta t = 15s$.

نعطي $J'_{\Delta} = J_{\Delta} + 2md^2$ عزم قصور المجموعة (القضيب ، السحمتين) بالنسبة للمحور Δ .