

7	المعامل	الفيزياء كيمياء	المادة
h 3	مدة الانجاز	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك
2	الامتحان		

الكيمياء 1

يقدر الإنتاج العالمي من مادة الامونياك بحوالي 160 مليون طن سنويا وتستعمل هذه المادة في مجالات عدة حيث تستخدم بالدرجة الأولى لتصنيع الأسمدة الازوتية في ميدان الزراعة لتخصيب التربة وتستخدم كذلك كمادة أولية في صناعة الأدوية والبلاستيك وغيرها يهدف هذا

الجزء من التمرين إلى دراسة محلول مائي

للامونياك ومعايرته بواسطة قياس PH

المعطيات

الكاشف الملون	الهيلانثين	أحمر الكلوروفينول	أزرق البروموثيمول	الفينول فتالين
منطقة الانعطاف	3,1 - 4,4	5,2 - 6,8	6 - 7,6	8,2 - 10

تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$

الجداء الأيوني للماء $Ke = 10^{-14}$

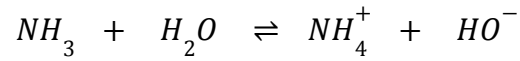
$$pK_A \left(\frac{NH_4^+}{NH_3} \right) = 9,2 \text{ هي } \frac{NH_4^+}{NH_3} \text{ ثابتة الحمضية للمزدوجة}$$

جدول انعطاف بعض الكواشف الملونة

I دراسة المحلول المائي للامونياك

نعتبر محلولاً مائياً (S_B) للامونياك حجمه V تركيزه $C_B = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol. L}^{-1}$ أعطى قياس PH هذا المحلول القيمة $PH = 10,75$

ننمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين الامونياك والماء حسب المعادلة الكيميائية التالية



1 حدد نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل ماذا تستنتج

2 عبر عن خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند توازن المجموعة الكيميائية بدلالة C_B و τ

احسب قيمته

3 تحقق من قيمة pK_A للمزدوجة $\frac{NH_4^+}{NH_3}$

II معايرة محلول الامونياك بواسطة محلول حمض الكلوريدريك

نقوم بمعايرة الحجم $V_B = 30 \text{ mL}$ من محلول مائي للامونياك (S_B) تركيزه

C_B' بواسطة محلول مائي (S_A) لحمض الكلوريدريك $(H_3O^+ + Cl^-)$ ذي

التركيز $C_A = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol. L}^{-1}$ بقياس PH

4 اكتب المعادلة الكيميائية المنمجة لهذه المعايرة

يمثل المنحنى الممثل في الشكل 1 تغير PH الخليط بدلالة الحجم V_A للمحلول (S_A)

لحمض الكلوريدريك المضاف

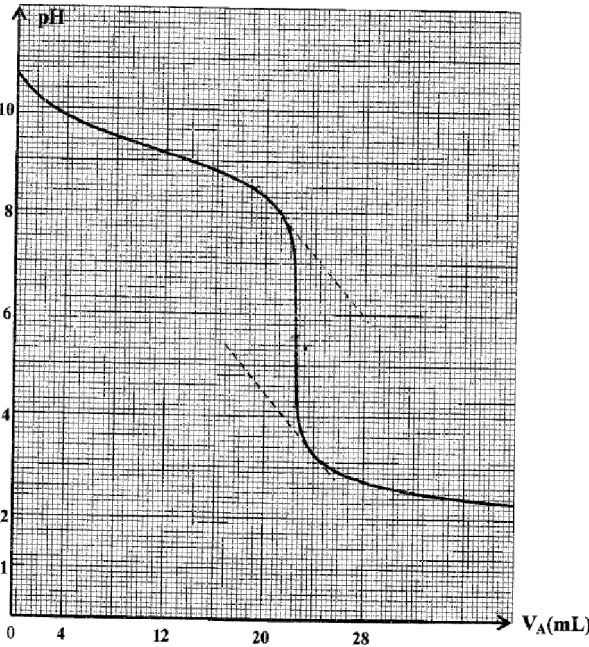
5 حدد الاحداثيتين V_{AE} و PH_E لنقطة التكافؤ

6 احسب C_B'

7 عين معللاً جوابك الكاشف الملائم لانجاز هذه المعايرة في غياب جهاز PH متر

8 حدد الحجم V_{A1} من محلول حمض الكلوريدريك الذي يجب إضافته لكي تتحقق العلاقة $[NH_4^+] = 15 [NH_3]$ في الخليط التفاعلي

الكيمياء 2



يمكن التحليل الكهربائي من تحضير فلز الزنك صناعيا يتم ذلك عند 40°C باستعمال محلول كبريتات الزنك $(\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ وحمض الكبريتيك $(2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-})$ تضم خلية التحليل الكهربائي انودا من الرصاص وكاثودا من الالومنيوم شدة التيار المفروض خلال عملية التحليل الكهربائي $I = 10\text{ A}$ نلاحظ تكون غاز عند الانود وتوضع فلز الزنك عند الكاثود

- 1 ماهي التفاعل الممكن حدوثه عند الانود
- 2 ماهو التفاعل الذي يحدث بجوار الكاثود ثم استنتج المعادلة الحاصلة للتحليل الكهربائي الحاصل أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة
- 3 ما كتلة الزنك المحصل عليها عند الكاثود بعد مرور 48 ساعة عن انطلاق التحليل ثم احسب حجم الغاز المنطلق عند الانود خلال هذه المدة

$$\frac{\text{Zn}^{2+}}{\text{Zn}} \quad \frac{\text{O}_2}{\text{H}_2\text{O}} \quad M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1} \quad V_m = 25 \text{ L.mol}^{-1} \quad 1 F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

الفيزياء 1

يرتكز إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية على الانشطار النووي للاورانيوم ^{235}U الا انه خلال تفاعلات الانشطار تتولد بعض النوى الاشعاعية النشاط التي تضر بالبيئة تجرى حاليا أبحاث حول كيفية تطوير إنتاج الطاقة النووية باعتماد الاندماج النووي لنظائر عنصر الهيدروجين

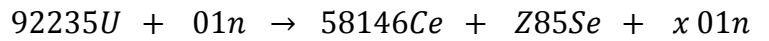
$$m(^{85}\text{Se}) = 84,9033 \text{ u} \quad m(^{58146}\text{Ce}) = 145,8782 \text{ u} \quad m(^{92235}\text{U}) = 234,9934 \text{ u}$$

$$m(p) = 1,00728 \text{ u} \quad m(n) = 1,00866 \text{ u} \quad 1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J} \quad 1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$$

$$1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV.C}^{-2} \quad M(^{235}\text{U}) = 235 \text{ g.mol}^{-1} \quad N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

يؤدي تفاعل الانشطار النووي الذي يحدث في مفاعل نووي اثر تصادم نواة الاورانيوم $^{92235}\text{U}$ ببترون إلى تكون السيريوم $^{58146}\text{Ce}$ ونواة

السيلينيوم ^{85}Se وعدد من النوترونات وذلك وفق المعادلة التالية



1 حدد العددين x و Z

2 ما اسم هذا النوع من التفاعلات

3 احسب طاقة الربط لنواة الاورانيوم $^{92235}\text{U}$ و لنواة السيريوم $^{58146}\text{Ce}$ ب MeV

4 استنتج طاقة الربط لنوية نواة الاورانيوم $^{92235}\text{U}$ و لنواة السيريوم $^{58146}\text{Ce}$ أي النوتتين أكثر استقرارا علل جوابك

5 احسب ب MeV الطاقة ΔE الناتجة عن الانشطار النووي لنواة واحدة من الاورانيوم $^{92235}\text{U}$

6 استنتج الطاقة E_1 الناتجة عن انشطار $m = 1 \text{ g}$ من $^{92235}\text{U}$

7 تتحول تلقائيا نواة السيريوم $^{58146}\text{Ce}$ إلى نواة برازيليديوم $^{59146}\text{Pr}$ مع انبعاث دقيقة β^- اكتب معادلة التفتت النووي

8 احسب المدة الزمنية اللازمة لتفتت 99 % من نوى السيريوم $^{58146}\text{Ce}$ علما ثابتة نوية السيريوم هي $\lambda = 5,13 \cdot 10^{-2} \text{ min}^{-1}$

الفيزياء 2

1 استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة

يشغل محرك السيارات الذي يستخدم البنزين بفضل شرارات تحدث على

مستوى الشمعات يرتبط تكون الشرارات بغلق وفتح دائرة كهربائية

تحتوي أساسا على وشيعة (L, r) وبطارية السيارة وقاطع التيار الالكتروني

يمثل الشكل (1) النموذج المبسط لهذه الدارة حيث R المقاومة الكلية لباقي

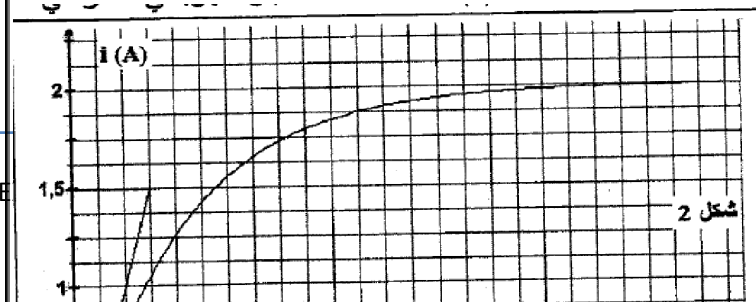
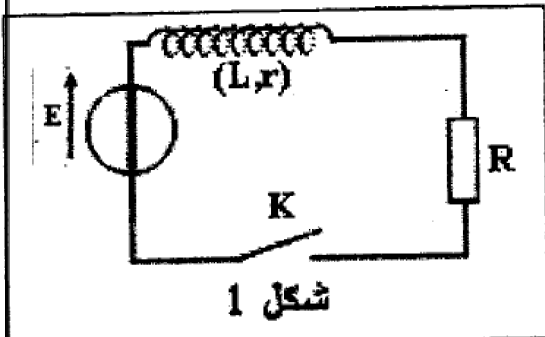
عناصر الدارة

معطيات

القوة الكهرومحرركة للبطارية $E = 12 \text{ V}$ المقاومة

الكلية لباقي عناصر الدارة $R = 5,5 \Omega$ نغلق قاطع

التيار K عند اللحظة $t = 0$ يمثل منحنى الشكل (2)



تغيرات شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن

1 انقل تبيان الشكل (1) ومثل كيفية ربط راسم

التذبذب لمعاينة التوتر u_R بين مربطي الموصل الاومي

2 اثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار

في الدارة

3 حل المعادلة التفاضلية يكتب على شكل

$$i(t) = A \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

اوجد تعبير كل من A و τ

4 ما تأثير الوشيعية على اقامة التيار عند غلق الدارة

5 عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ

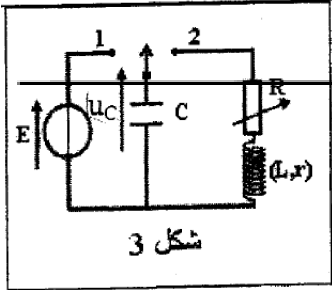
6 حدد قيمة كل من L و r

II التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية

لدراسة التذبذبات الكهربائية الحرة نجز التركيب الممثل في الشكل (3) والمتكون من وشيعية

معامل تحريضها $L = 0,1 H$ ومقاومتها r وموصل اومي مقاومته R قابلة للضبط ومكثف

سعته C ومولد قوته الكهرمحركة E



نشحن المكثف ثم نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ إلى الموضع (2) تمثل الوثيقتان

(1) و (2) أسفله تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين

مختلفتين للمقاومة R

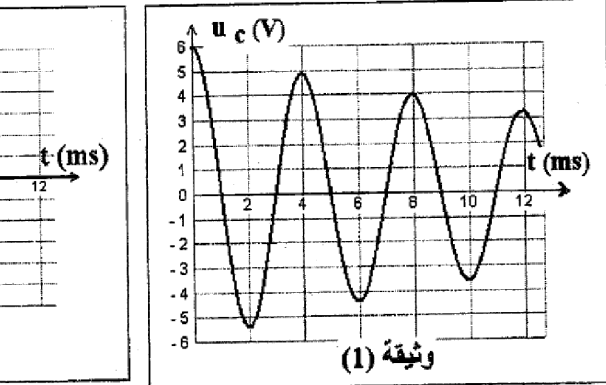
7 اقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات الموافق

8 حدد قيمة T شبه دور التذبذبات

9 نعتبر ان شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخددة استنتج قيمة C

10 حدد في حالة الوثيقة (1) قيمة الطاقة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة بين

اللحظتين $t_0 = 0$ و $t_1 = 8 ms$



الفيزياء 3

نطبق عند مدخلي الدارة المنجزة للجداء AD 633 توترين جيبيين $U_1(t)$ توتر الموجة الحاملة و $U_2(t)$ توتر الإشارة المضمنة فنحصل على

$$S(t) = k [0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 \cdot t) + 0,7] \cos(6,28 \cdot 10^4 \cdot t)$$

1 حدد f_s تردد الإشارة المضمنة و F_p تردد الموجة الحاملة

2 أعط تعبير وسع التوتر المضمن $S_m(t)$

3 استنتج قيمة وسع $U_2(t)$ التوتر المضمن وقيمة المركبة المستمرة

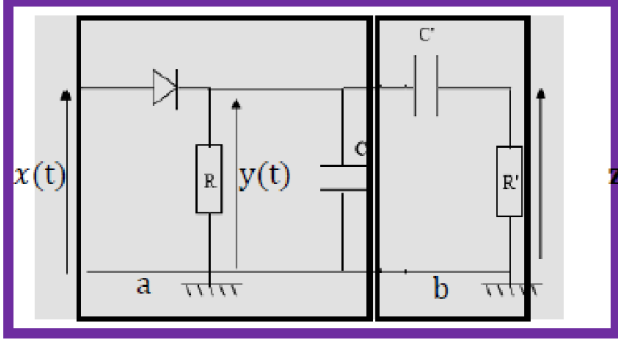
4 احسب قيمة نسبة التضمين ماذا تستنتج

لإزالة التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل (1) المكون من الجزئين a و b

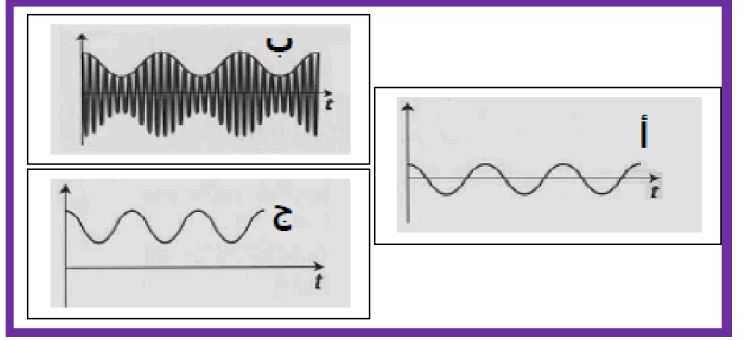
5 ماهو دور الجزئين a و b

6 نستعمل موصل اومي مقاومته $R = 100 \Omega$ ومكثف سعته C من اجل كشف غلاف $S(t)$ حدد قيم سعة المكثف التي تمكن من الحصول على كشف غلاف جيد

الشكل 1



الشكل 2



7 من بين منحنيات الشكل (2) حدد معلا جوابك المنحنى الذي يوافق كل توتر من بين التوترات التالية $x(t)$ و $y(t)$ و $z(t)$

الفيزياء 4

يحتوي إناء على زيت (سائل) كتلته الحجمية $\rho_h = 0,91 g.cm^{-3}$ عند أصل التواريخ $t = 0$ ومن نقطة O أصل معلم

$R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نطلق داخل السائل وبدون سرعة بدئية كرية فلزية كتلتها $m = 35 g$ وكتلتها الحجمية $\rho = 1,04 g.cm^{-3}$ مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على تغيرات السرعة v للكرية بدلالة الزمن والممثلة في الشكل (1)

نعطي شدة الثقالة $g = 9,81 N.Kg^{-1}$

1 أنشئ الشكل ومثل عليه القوى المطبقة على الكرية

2 باستغلال المبيان عين قيم المقادير التالية السرعة الحدية v_l والزمن

المميز للحركة τ والتسارع البدئي a_0

نمدج قوة الاحتكاك المائع بالعلاقة التالية $\vec{f} = -\lambda . v . \vec{k}$ حيث λ

معامل ثابت و v سرعة مركز قصور الكرية على المحور (O, Z)

الموجه بالمتجهة الواحدية $\vec{k}$ نحو الأسفل

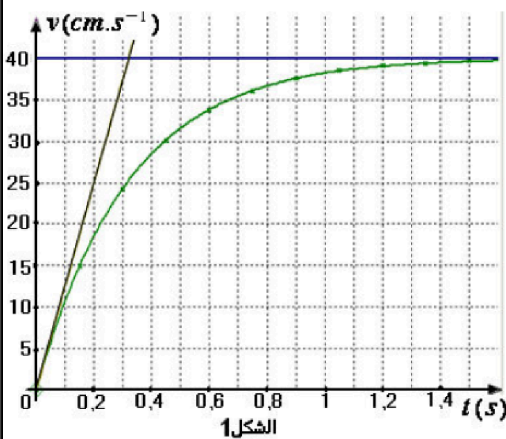
3 اثبت أن المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الكرية تكتب على الشكل التالي

$\frac{dv}{dt} = A - B . v$ مع تحديد تعبير كل من الثابتين A و B بدلالة المعطيات احسب

قيمة الثابتة A

4 حدد تعبير السرعة الحدية v_l واستنتج قيمتي الثابتين B و λ

5 تقبل المعادلة التفاضلية حلا على الشكل التالي $v(t) = v_l + \alpha . e^{-B.t}$ حدد تعبير الثابتة α ثم اكتب التعبير العددي للسرعة v



الشكل 1
