

الاستاذ : موساوي محمد

المؤسسة : متقن أولاد رشاش

التاريخ : 2017-03-02.

المادة: علوم فيزيائية

المدة: 03 ساعات ونصف.

امتحان الثلاثي الثاني

الشعبة: (ريا + تر)

الجزء الأول:

التمرين الأول : (04 نقاط) (المدة المحددة 42 دقيقة)

I. تتحول نواة البولونيوم Po_{84}^{210} إلى نواة الرصاص Pb_{82}^{206} .

1 - أكتب معادلة التفاعل النووي محددا المنهج الإشعاعي الموافق لهذا التفكك.

2 - احسب قيمة طاقة الربط E_l لنواة Po_{84}^{210} ، ثم قارن بين النواتين :

Pb_{82}^{206} و Po_{84}^{210} من حيث الاستقرار (مع التعليل)

3 - استنتج قيمة الطاقة الحرارة E_{lib} من هذا التفكك .

II. تحتوي عينة من Po_{84}^{210} عند اللحظة $t=0$ على كتلة $m_0 = 10(g)$

، مع الزمن تتفكك كتلة m' وتبقى كتلة m من الكتلة الابتدائية m_0 .

1 - اوجد عبارة m' بدلالة : m_0 و λ و t .

2 - اوجد العلاقة النظرية بين : $\frac{dm'}{dt}$ و m و λ .

3 - يمثل الشكل (01) منحنى الدالة : $\frac{dm'}{dt} = f(m)$.

- اوجد قيمة ثابت النشاط الإشعاعي λ .

- احسب قيمة زمن نصف العمر $t_{1/2}$.

4 - احسب عدد انوية البولونيوم : N_0 (Po_{84}^{210}) عند اللحظة الابتدائية ، ثم اوجد قيمة n التي من اجلها يكون عدد انوية البولونيوم المتبقية

$$N(t = n \cdot t_{1/2}) = 3,58 \cdot 10^{21} noy \text{ هو}$$

معطيات

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}; E_l(Po_{84}^{206}) = 1526,63 Mev; 1u = 931,5 Mev / C^2$$

$$m(He_4) = 4,002u; m(Po_{84}^{210}) = 210,0482u; m_n = 1,0087u; m_p = 1,0073u$$

التمرين الثاني : (04 نقاط) (المدة المحددة 42 دقيقة)

يدور كوكب المشتري كتله M حول الشمس في مدار نعتبره دائرياً نصف قطره r ومركزه (O) منطبق على مركز عطاله الشمس

1 - ما هو المرجع المناسب لهذه الدراسة مبينا الفرضية التي يجب ان يتحققها حتى يطبق القانون الثاني لنيوتون ؟

2 - اعط العبارة الشعاعية للقوة $\vec{F}_{S/J}$ المطبقة من الشمس على المشتري بدلالة : J ، M_s ، M_J ، r ، G ، \bar{n} وشعاع الوحدة \bar{n} .

- 3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن وبإهمال تأثيرات الكواكب الأخرى بين ان حركة الكوكب دائرية منتظمة .
- 4 - اوجد عبارة السرعة المدارية للكوكب المشتري V_{orb} بدلالة : M_s ، G ، r ، ثم استنتج عبارة الدور .
- 5 - بين ان قانون كبلر الثالث محقق .
- 6 - احسب قيمة نصف قطر المدار r ثم استنتاج قيمة V_{orb} السرعة المدارية للمشتري
- 7 - اوجد قيمة g_s الجاذبية الشمسية عند مدار المشتري .

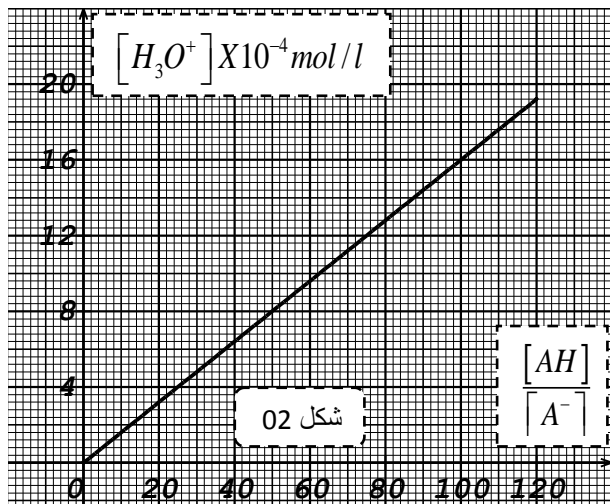
معطيات : كثافة الشمس : $M_s = 2 \cdot 10^{30} \text{ Kg}$ ، ثابت الجذب العام (SI) $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$ ، دور الكوكب حول الشمس

$$T_J = 11,8 \text{ (ans)}$$

التمرين الثالث: (06 نقاط) (المدة المحددة 63 دقيقة)

I. اولاً: دراسة احلال حمض في الماء

حضرنا محلولا (S) لحمض AH انطلاقا من محلول تجاري (S_0) تركيزه المولي C_0 ، بطاقة تحمل المعلومات التالية كثافته $d = 1,07$ ، درجة النقاوة $P = 98\%$.



- البروتوكول التجاري لتحضير (S) تركيزه المولي (S_0) بواسطة ماصة عيارية اخذنا حجا ($V_0 = 5,7 \text{ ml}$) من محلول التجاري (S_0) وسكبنا في حوجلة عيارية سعتها (1000 ml) ثم اضفنا الماء المقطر الى غاية خط العيار .

1 احسب قيمة التركيز المولي C_0 للمحلول التجاري (S_0) .

1 احسب قيمة M_{AH} الكثافة المولية للحمض AH .

1 انشئ جدول تقدم التفاعل المترافق لانحلال الحمض في الماء .

1 اكتب عبارة ثابت التوازن K للتفاعل ، ماذا يمثل في هذه الحالة ؟

2 عند قياس قيمة PH لمحاليل مختلفة التراكيز للحمض AH تحصلنا على البيانات (02) .

2 اكتب العبارة البيانية للمنحنى .

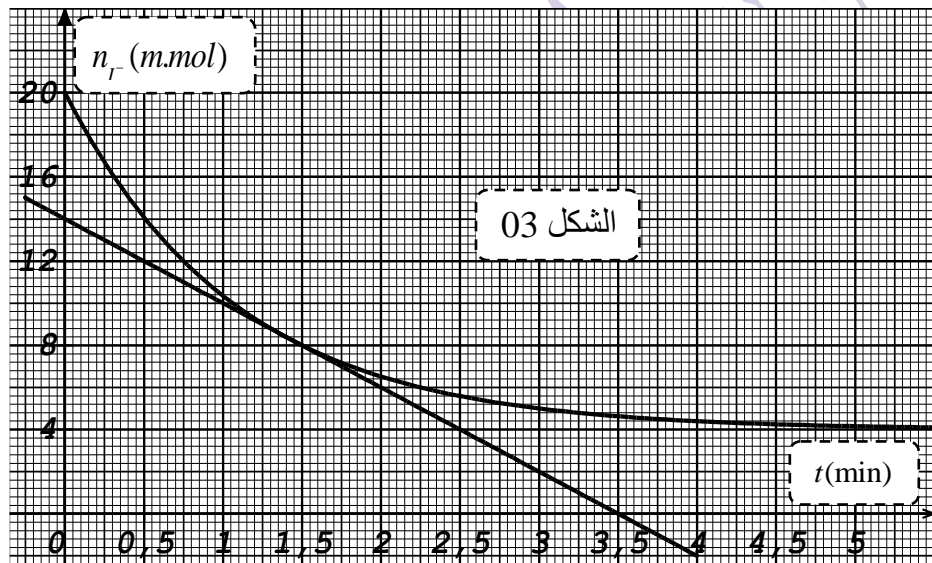
2 اوجد قيمة ثابت الحموضة $K_{a(AH/A^-)}$ للثنائية (AH/A^-) ، ثم استنتاج قيمة PK_a .

2 اوجد قيمة PH من اجل $\frac{[AH]}{[A^-]} = 100$ ، ثم حدد الصفة الغالبة عندها .

ثانياً: متابعة زمنية لتحول كيميائي

نرجع عند اللحظة $t = 0$ من محلول مائي لبيروكسيد كبريتات البوتاسيوم ($2K_{(aq)}^+ + S_2O_{8(aq)}^{2-}$) تركيزه المولي C_1 مع حجم V_1 من محلول مائي ليد البوتاسيوم ($K_{(aq)}^+ + I_{(aq)}^-$) تركيزه المولي C_2 ، نتابع تغيرات كمية مادة (I^-) المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة فتحصلنا على البيانات الموضحة في الشكل (3) .

- معادلة تفاعل الاكسدة والارجاع المندجة للتحول الكيميائي الحاصل هي:
- $$2I_{(aq)}^- + S_2O_{8(aq)}^{2-} \longrightarrow I_{2(aq)} + 2SO_{4(aq)}^{2-}$$
- 1-1 : استنتج C_2 التركيز المولي محلول يود البوتاسيوم .
- 1-2 : باعتبار التفاعل تام حدد المتفاعل المهد ، ثم استنتاج قيمة x_{Max} التقدم الاعظمي .
- 1-3 : احسب v_I^- قيمة سرعة اختفاء شوارد اليود عند اللحظة : $t = 1,5 \text{ min}$
- 2-1 : اوجد قيمة V_T حجم للوسط التفاعلي علما ان قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند نفس اللحظة هي : $v_{vol} = 5.10^{-3} \text{ mol/l.min}$
- 2-2 : استنتاج V_1 قيمة الحجم محلول بيروكسيدكربونات البوتاسيوم و C_1 تركيزه المولي .
- 2-3 : بين ان كمية مادة شوارد اليود عند اللحظة $t_{1/2}$ تعطى بالعلاقة :
- $$n_{t_{1/2}}(I^-) = \frac{n_0(I^-) + n_f(I^-)}{2}$$
- 3-3 : استنتاج قيمة $t_{1/2}$ بيانيا .



الجزء الثاني: (06 نقاط) (المدة المحددة 63 دقيقة)

لتعين طبيعة ثلاثة عناصر كهربائية (ثنائيات أقطاب) مجهولة وهي ناقل او مي مقاومته R' ، مكثفة سعتها C ، وشيعة مقاومتها الداخلية r وذاتها L تربط في كل مرة احد الثنائيات الاقطب السابقة بين النقطتين (A) و (C) من الدارة الكهربائية التي تحتوي على التسلسل ناقل او مي مقاومته $R = 25\Omega$ ومولد ذو توتر كهربائي مسقى قوته الحركة الكهربائية E الشكل (04).

I. 1- الدارة (RC) (نربط المكثفة (C)):

- 1-1 بتطبيق قانون جمع التوترات اكتب المعادلة التفاضلية المحققة بدلالة التوتر بين طرفي المكثفة $(U_C(t))$.
- 1-2 تأكد من انها تقبل حلها من الشكل : $U_C = E(1 - e^{-t/\tau})$ ثم استنتاج العبارةلحظية للتوتر بين طرفي الناقل الاومي $(U_R(t))$.
- 2- الدارة (RL) (نربط الوشعبة (r,L)): تعطى عبارة شدة التيار المارة في الدارة بالشكل التالي $i(t) = \frac{E}{R+r}(1 - e^{-t/\tau})$
- 2-1 استنتاج المعادلة التفاضلية المحققة بدلالة شدة التيار (i) دون الاعتماد على قانون جمع التوترات .
- 2-2 استنتاج العبارة للحظية للتوتر بين طرفي الناقل الاومي $(U_R(t))$ في هذه الحالة .

3- الدارة (RR') (نقط الناقل الولي (R')):

بالاعتماد على قانون جمع التوترات اوجد العبارة التالية : $R' = \frac{E}{I} - R$ حيث: I شدة التيار المارة في الدارة (RR') .
II. نوصل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة $U_{AB} = f(t)$ التوتر بين طرفي النقطتين (A) و (B) فنحصل في كل مرة على احد المنحنيات الموضحة في الاشكال (5) ، (6) ، (7)

- 1 - ارفق كل منحنى بياني بالدارة الموافقة له (مع تعليل الإرافق لمنحنيين على الأقل).
- 2 - بالاعتماد على المنحنيات البيانية استنتج مايلي : E ، L ، r ، C ، R' .
- 3 - نريد استغلال الطاقة الخزنة في احد هذه العناصر في دارة اخرى (لتشغيل محرك كهربائي مثلاً) حدد العنصر المناسب مع الشرح .
- 4 - نريد جعل زمن شحن المكثفة في الدارة (RC) يساوي زمن وصول التيار الى قيمته الاعظمية في الدارة (RL) وذلك باضافة مكثفة اخرى سعتها C' في الدارة (RC) - بين كينية ربطها في الدارة، ثم احسب قيمتها .

