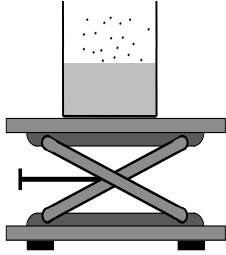




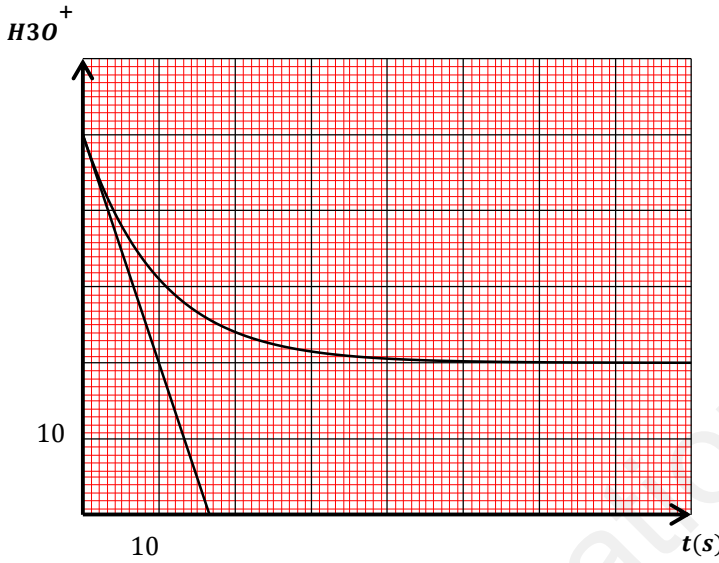
التمرين 1

نتابع تطور تفاعل بين حمض كلور الماء $H_3O^+ + Cl^-$ و معدن المغنيزيوم Mg من اجل ذلك نضع في اللحظة $t=0$ كتلة $m=0.36g$ من مسحوق المغنيزيوم في بيشر يحتوي على محلول من حمض كلور الماء (اشكل)

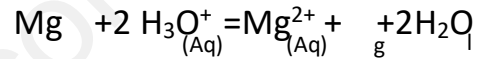


المنحني يمثل تطور كمية مادة H_3O^+ في الوسط التفاعلي بدلالة الزمن

المعطيات:



- كل القياسات اخذت في الدرجة 20°
- الكتلة المولية للمغنيزيوم $M=24g/mol$
- حجم الوسط التفاعلي $V_s = 0.05l$
- المعادلة الاجمالية للتفاعل:



- 1- اكتب المعادلات النصفية للاكسدة و الارجاع
- 2- اذكر طريقتين لمتابعة تطور تفاعل كيميائي
- 3- احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات
- 4- انجز جدول تقدم التفاعل
- 5- احسب قيمة التقدم الاعظمي X_{max} ثم استنتج المتفاعل المحد
- 6- بين ان $X=25-0.5n(H_3O^+)mmol$ حيث X تقدم التفاعل
- 7- بين ان $n(H_3O^+)_{1/2} = n_0(H_3O^+) + n_f(H_3O^+)$

2

استنتج قيمة $t_{1/2}$ من البيان

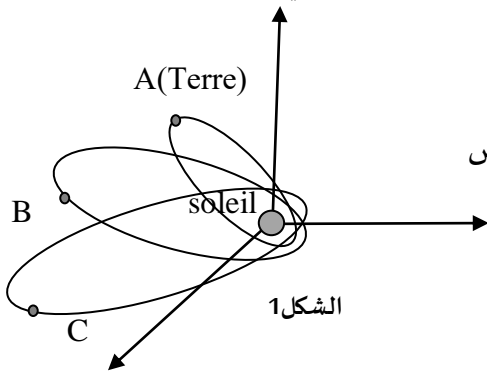
$$v = \frac{-0.5}{V_s} \frac{dn(H_3O^+)}{dt} \quad \text{بين ان قيمة سرعة التفاعل الحجمية تعطى بالعلاقة :}$$

احسب قيمتها في اللحظة $t=0s$

9- ارسم مع المنحني السابق منحني تطور $n(H_3O^+)$ اذا كانت درجة حرارة الوسط التفاعلي $T=40C^\circ$ مبينا دور الحرارة على المستوى المجهرى

التمرين 2

اثبت العالم الفلكي يوهان كبلر في 1609 أن النظام الذي وضعه كوبرنيكس عن مركزية الشمس هو الوحيد الذي يعكس الحقيقة بدقة وعن طريق عمليات حسابية معقدة ومتعددة، وضع كبلر القوانين الثلاث الهامة فيما يتعلق بحركة الكواكب.



1- الشكل (1) يعطي نموذجا تقريبا لمدارات ثلاث كواكب (A), (B), (C) تمثل الأرض

من المجموعة الشمسية تدور حول الشمس في معلم هيليو مركزي .

– هل القانون الأول لكبلر محقق حسب ما تعكسه الصورة ؟ علل.

2- الجدول التالي يحتوي على معلومات تخص الكواكب الثلاث بعضها

مجهول حيث T دور الكوكب حول الشمس، r نصف قطر المسار

بالاعتماد على القانون الثالث لكبلر أوجد قيمتي كل من r_C ، T_B .

3 – نقبل من أجل تسهيل الدراسة أن حركة الكواكب الثلاث حول

الشمس دائرية نصف قطرها r وأنها لا تخضع إلا لتأثيرها فقط. يعطى

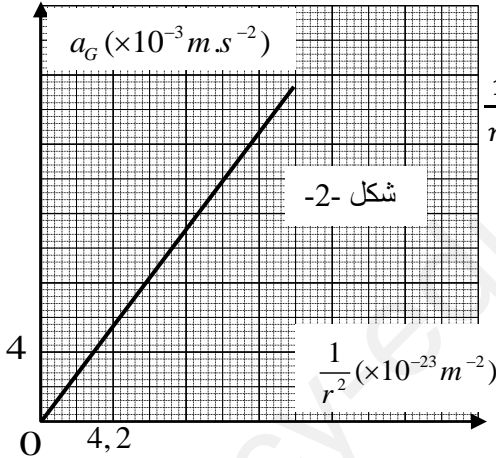
$$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

– مثل شعاع القوة التي تؤثر بها الشمس على الأرض وأعط عبارة

شدتها بدلالة G و M_s (كتلة الشمس) و m_p (كتلة الكوكب) و r (البعد بين مركزي كل من الشمس والأرض).

ب – إذا علمت أن شدة قوة جذب الشمس للأرض هي: $F_{S/T} = 3,56 \cdot 10^{22} \text{ N}$.

أوجد كتلة الشمس.



من أجل التحقق من قيمة كتلة الشمس ندرس تغيرات a_G تسارع مركز عطالة الأرض بدلالة $\frac{1}{r^2}$

4 – أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن عبارة a_G تسارع مركز عطالة الأرض حول

الشمس يعطى بالعلاقة: $a_G = \alpha \cdot \frac{1}{r^2}$. حيث α ثابت يطلب تعيين عبارته.

ب - البيان الموضح في الشكل 2- يمثل تغيرات a_G بدلالة $\frac{1}{r^2}$.

- أعط العبارة التي يترجمها البيان.

ج- بالاعتماد على العلاقتين النظرية والعملية استنتج كتلة الشمس.

6- تبيان ان

$$X = 25 - 0,5 n(\text{H}_3\text{O}^+) \text{ (mmol)}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - 2X$$

$$X = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - n(\text{H}_3\text{O}^+)}{2}$$

$$X = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+)}{2} - \frac{n(\text{H}_3\text{O}^+)}{2}$$

$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) = 50$ من البيان
mmol

$$X = \frac{50}{2} - 0,5 n(\text{H}_3\text{O}^+)$$

$$X = 25 - 0,5 n(\text{H}_3\text{O}^+) \text{ (mmol)}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = \frac{n_0 + n_f}{2} \text{ تبيان ان}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_0 - 2X$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_0 - \frac{2X_f}{2} = n_0 - X_f \dots (1)$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_0 - 2X_f \dots (2)$$

نظرب طرفي (1) (2) X

$$2n_{\text{H}_3\text{O}^+} = 2n_0 - 2X_f \dots (3)$$

نطرح (2) من (3) نل

$$2n_{\text{H}_3\text{O}^+} - n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_0 - n_{\text{H}_3\text{O}^+}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = \frac{n_0 + n_f}{2} \text{ اذن}$$

استراح t_1

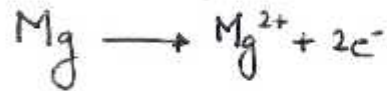
$$\frac{50 + 20}{2} = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+) + n_f(\text{H}_3\text{O}^+)}{2}$$

$$t_1 = 75 \text{ s} \quad 35 \text{ mmol} = \text{الكمية المتبقية}$$

التصحيح:

التمرين الاول

1- المعادلات المتزنة للاكسدة والاختزال



2- طريقتين لتانية تطور كيميائي

1- عن طريق المعادلة

2- عن طريق التاكليدية

3- حساب كمية المادة الابتدائية:

$$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) = 50 \text{ mmol} \text{ (من البيان)}$$

$$= 0,05 \text{ mol}$$

$$n_0(\text{Mg}) = \frac{m}{M} = \frac{0,36}{24} = 0,015 \text{ mol}$$

4- جدول التقدم

	$\text{Mg} + 2\text{H}_3\text{O}^+ = \text{Mg}^{2+} + \text{H}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$				
$t=0$	$n_0(\text{Mg})$	$n_0(\text{H}_3\text{O}^+)$	0	0	+
t	$n_0(\text{Mg}) - x$	$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - 2x$	x	x	+
t_f	$n_0(\text{Mg}) - x_f$	$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - 2x_f$	x_f	x_f	+

حساب X_{max} ثوية

$$n_0(\text{Mg}) - X_{\text{max}} = 0 \Rightarrow$$

$$X_{\text{max}} = n_0(\text{Mg}) = 0,015 \text{ mol}$$

$$n_0(\text{H}_3\text{O}^+) - 2X_{\text{max}} = 0 \Rightarrow$$

$$X_{\text{max}} = \frac{n_0(\text{H}_3\text{O}^+)}{2} = \frac{0,05}{2} = 0,025 \text{ mol}$$

$$X_{\text{max}} = 0,015 \text{ mol} \text{ اذن}$$

المتفاعل الحد هو Mg

القانون (1) محقق حسب الصورة
 لأن الكواكب الستة تدور حول
 مركز الشمس في مسارات إهليلجية

2- حسب القانون (3) للمطر

$$\frac{T^2}{r^3} = \text{const} = \frac{(1.6 \times 10^7)^2}{(1.5 \times 10^{11})^3}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{9.98 \times 10^{14}}{3.37 \times 10^{33}} = 3 \times 10^{-19}$$

إيجاد T_B :

$$\frac{T_B^2}{r_B^3} = 3 \times 10^{-19} \Rightarrow$$

$$T_B = \sqrt{r_B^3 \times 3 \times 10^{-19}}$$

$$= \sqrt{(2.28 \times 10^{11})^3 \times 3 \times 10^{-19}}$$

$$T_B = 5.96 \times 10^7 \text{ (s)}$$

$$T_B = 5.96 \times 10^7 \text{ s}$$

إيجاد R_C :

$$\frac{T_C^2}{R_C^3} = 3 \times 10^{-19} \Rightarrow$$

$$R_C = \sqrt[3]{\frac{T_C^2}{3 \times 10^{-19}}} = \sqrt[3]{\frac{(7.4 \times 10^7)^2}{3 \times 10^{-19}}}$$

$$R_C = 7.75 \times 10^{11} \text{ m}$$

$$v = \frac{0.5}{v_s} \frac{dn(H_2O)}{dt}$$

لدينا $v = \frac{1}{v_s} \frac{dx}{dt}$

$$x = 25 - 0.5 n(H_2O)$$

التفاضل الطرفين

$$\frac{dx}{dt} = -0.5 \frac{dn(H_2O)}{dt}$$

اذن $v = \frac{-0.5}{v_s} \frac{dn(H_2O)}{dt}$

حاصل قسمة في العا - $t = 0.5$

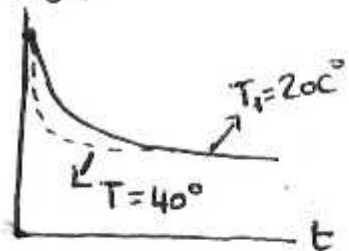
لدينا $\frac{dn(H_2O)}{dt} = \text{tand}$

$$\frac{dn(H_2O)}{dt} = -\frac{50}{18} = -2.77 \text{ mmol/s}$$

$$v = \frac{-0.5}{0.05} \times (-2.77 \times 10^{-3})$$

$$v = 0.0277 \text{ mol/l.s}$$

$n(H_2O)$



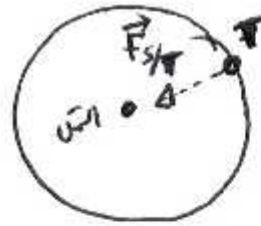
اثر الحرارة على التري المحبى

تزيد من كثوة الامتزازات

الفعالة بين جزيئات

الوسط التفاعلي

٩ - ١ : نقتل العوة :



$$F_{s/H} = \frac{m_T \cdot M_S \cdot G}{r^2} \quad \text{أيضا } M_S$$

$$M_S = \frac{F_{s/H} \times r^2}{m_T \cdot G} = \frac{3,56 \times 10^{22} \times (1,5 \times 10^4)^2}{5,97 \times 10^{24} \times 6,67 \times 10^{-11}}$$

$$M_S = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$$

$$F = m_T \cdot a_N = \frac{m_T \cdot M_S \cdot G}{r^2} \quad (i - 4)$$

$$a_N = M_S \cdot G \cdot \frac{1}{r^2}$$

$$a_N = d \cdot \frac{1}{r^2} \quad \text{العلاقة مع العلاقة}$$

$$\Rightarrow d = \frac{1}{r^2} = M_S \cdot G \cdot \frac{1}{r^2}$$

$$\boxed{d = M_S \cdot G}$$

٥ - العارة البانة

$$a_N = A \cdot \frac{1}{r^2}$$

حسب A مووجل المنى

$$A = \frac{8 \cdot 10^3}{6,3 \times 10^{-23}} = 1,26 \times 10^{20}$$

$$a_N = 1,26 \times 10^{20} \cdot \frac{1}{r^2} \quad \text{البار البانة}$$

٦ - العلاقة مع العارة المنى

$$d = A = M_S \cdot G \Rightarrow$$

$$M_S = \frac{A}{G} = \frac{1,26 \times 10^{20}}{6,67 \times 10^{-11}} = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$$

$$M_S = 2 \times 10^{30} \text{ kg}$$