

التمرين 1

معقم اليدين هو سائل يُستخدم لتقليل الفيروسات و الطفيليات يتركب أساسا من الكحول، توجد المعقّمات على شكل سائل أو هلام، حيث تُوصي المنظمة العالمية للصحة (WHO) ان يكون تركيبها حسب الجدول التالي:

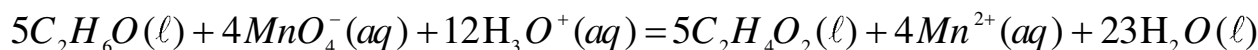


تركيب قارورة ذات حجم 1L	
655 g	الكحول الايثيلي (الايثانول 96% C_2H_6O)
42,1 g	3% H_2O_2
18,3 g	96%
كمية كافية	ماء مقطر

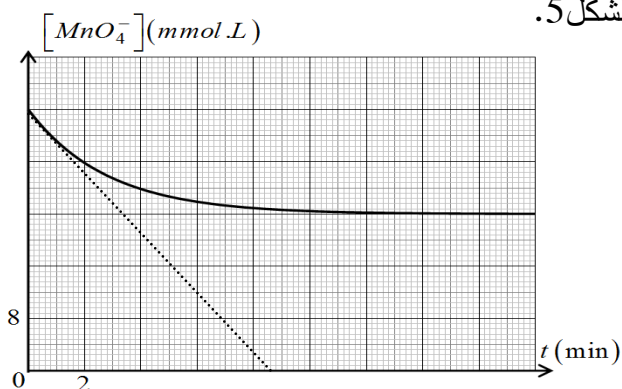
في إحدى الثانويات تم اقتناء قارورات لمعقم اليدين لا تحمل أي معلومة بخصوص الجهة المصنّعة .

يهدف التمرين الى التحقق من مطابقة المعقم للمعايير المطلوبة ، ودراسة تفاعل الايثانول مع حمض الايثانويك .

قام أستاذ الفيزياء بوضع $V_0 = 1\text{mL}$ من المعقم (يحتوي كمية n_0 من الايثانول) في ايرلنماير وأضاف 100mL من محلول برمنغنات البوتاسيوم ($K^+(aq) + MnO_4^-(aq)$) تركيزه المولي $c = 0,04\text{mol} \cdot L^{-1}$ محمّض بحمض الكبريت المركز وتم وضع الايرلنماير في حمام مائي، التحول الكيميائي الحادث تام يُنمذج بتفاعل كيميائي معادلته:



المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي مكّنت من رسم البيان الممثل بالشكل 5.



1. صنّف التحول الكيميائي حسب مدته الزمنية المستغرقة.

2. اذكر الهدف من اضافة حمض الكبريت المركز .

3. مستعينا بجدول تقدم التفاعل والبيان حدّد المتفاعل المُحد

ثم جد قيمة التقدم النهائي x_f ، وكمية مادة الايثانول الابتدائية n_0 .

4. احسب كتلة الايثانول في 1L من المعقم ، واستنتج إن

كانت مطابقة لتوصيات (WHO) .

الشكل 5: تغيّرات تركيز شوارد البرمنغنات بدلالة الزمن

5- عرف السرعة الحجمية ثم احسب السرعة الحجمية لاختفاء MnO_4^- في اللحظة $t = 0$.

6- احسب زمن نصف التفاعل .

7. أنجز الاستاذ التجريبتين المبيّنيتين في الجدول التالي:

انبوب اختبار (1)	5mL من الماء الأكسجيني + وسيط البلاتين الصلب	لاحظ انطلاق فقاعات لغاز O_2
انبوب اختبار (2)	5mL من الماء الأكسجيني + وسيط Fe^{3+} (حلول)	لاحظ انطلاق فقاعات لغاز O_2

1.5. عَرَف الوسيط ، مبينا نوع الوساطة في الانبوين .

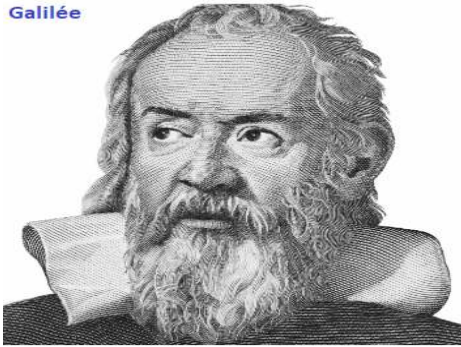
تعطى: الكتل المولية الذرية: $M(H)=1g \cdot mol^{-1}$; $M(C)=12g \cdot mol^{-1}$; $M(O)=16g \cdot mol^{-1}$

التمرين2

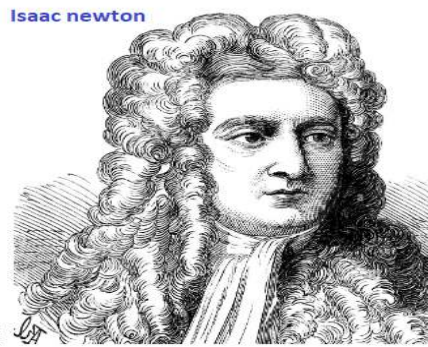
المعطيات: ثابت الجذب العام $G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

بيّنت الدراسات النظرية التي أجراها كل من: كيبلر ، غاليلي ونيوتن إمكانية وضع قمر اصطناعي في مدار حول الأرض، لكن هذه الدراسات انتظرت حتى يوم 4 أكتوبر 1957 لتتجسد في إطلاق أول قمر اصطناعي *Spoutnik* من طرف الاتحاد السوفياتي، ليتوالى بعدها إرسال الكثير من الأقمار الاصطناعية من مختلف البلدان، نذكر منها ثلاثة أقمار مبيّنة بمعلوماتها في الجدول (3) . إذ نعتبر أن حركة هذه الأقمار الاصطناعية حول مركز الأرض تتم في مسار دائري.

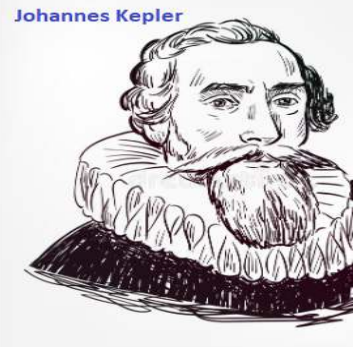
Galilée



Isaac newton



Johannes Kepler

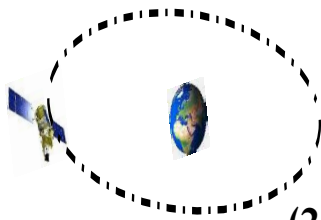


القمر	الدور $T(10^3s)$	نصف قطر مسار حركة القمر $r(10^6m)$	ثابت كيبلر $k(10^{-14} SI)$
<i>Spot-4</i>	48	28,5	
<i>Giove -A</i>	54		
<i>Alcom-sat</i>		42,2	

الجدول

1- ماهو مرجع دراسة هذه الأقمار، وماهي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع ؟

2- حسب كيبلر ما هو المسار الصحيح 1 ام 2 اشرح؟



المسار (2)



المسار (1)

3- أكتب عبارة سرعة القمر v بدلالة: الدور T و نصف القطر r ، ثم أحسب سرعة القمر *Spot-4*.

4- نذكر بقانون كيبلر الثالث، ثم وظّفه لملء الجدول .

5- أحد الأقمار المذكورة في الجدول هو قمر جيومستقر ، عيّنه مع التعليل، ثم أذكر الشروط التي يحققها؟

6- أحسب كتلة الأرض M_T .

تصحیح الامتحان

العلامة	التصحیح	العلامة	التصحیح
05	4. ملية الامتحان الموجودة في 1L	05	الفرق 1: (1) التفاعل يتم عدة دقائق اذن هو تفاعل بطيء
01	$m = n \cdot M = 2 \cdot 10^3 \times 46 = 92 \text{ g}$ وهذه الملت موجودة في $V_0 = 1 \text{ m}$	05	(2) الهدف من امانة هدف الجرس هو توفير ثور H_3O^+
	$92 \text{ g} \rightarrow 1 \text{ m}$ $1 \text{ m} \rightarrow 1000 \text{ ml}$		(3) جدول التقدّم:
	$m = 92 \text{ g} \times 1000 = 92 \text{ g}$ وهي الملت الموجودة في 1L من العنم	1	$5\text{C}_2\text{H}_6\text{O} + 4\text{MnO}_4^- + 12\text{H}_3\text{O}^+ = 5\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 + 4\text{Mn}^{2+} + 23\text{H}_2\text{O}$
1	حسب الجدول لكل الكحول لبيان تكون $\text{C}_2\text{H}_5\text{CHO}$ اذن غير مطابقة مع ترميات WHO		$n_0 \quad CV \quad + \quad 0 \quad 0 \quad +$ $n_0 - 5x \quad CV - 4x \quad + \quad 5x \quad 4x \quad +$ $n_0 - 5x_f \quad CV - 4x_f \quad + \quad 5x_f \quad 4x_f \quad +$
5	السرعة المصحية هي سرعة تفاعل فاعلة الصوص	05	بما ان $[\text{MnO}_4^-]_f \neq 0$ اذن للتفاعل الحد هو $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$
	$V_r(\text{MnO}_4^-) = \frac{d[\text{MnO}_4^-]}{dt} = \tan \alpha$ $= \frac{24 \times 10^3}{5} = 4.8 \times 10^3 \text{ mol/l} \cdot \text{min}$		• ايجاد x_f :
	6- زمن نصف تفاعل:		$[\text{MnO}_4^-]_f \cdot V = CV - 4x_f$
	$\frac{C + [\text{MnO}_4^-]_f}{2}$ $t_{1/2}$ هو عامله	1	$x_f = \frac{CV - [\text{MnO}_4^-]_f \cdot V}{4}$
	$32 \text{ mmol} = \frac{40 + 24}{2}$ اي		$x_f = \frac{(C - [\text{MnO}_4^-]_f) V}{4}$
	7- الوسيط هو نوع ليات يسرع التفاعل حون ان يؤثر على احوال التماسك للزيج الوسيط التفاعل نوع الوطاة في انبوب (1) غير متجانسة (2) متجانسة	05	$x_f = \frac{(40 \cdot 10^3 - 24 \cdot 10^3) \cdot 0.1}{4} = 4 \cdot 10^4 \text{ mol}$
			• ايجاد n_0 :
			$n_0 - 5x_f = 0 \Rightarrow n_0 = 5x_f$ $= 5 \times 4 \cdot 10^4 = 0.002 \text{ mol}$

التريخ

- القمر يدور حول مركز الأرض
اذن المرجع المعتمد هو المرجع
الجو مركزي

- التريخية لابد ان يكون

عنا سلب
- المار لابد ان يكون اوليا
د عبارة السرعة

$$V = \frac{2\pi r}{T}$$



سرعة القمر Spot 4 :

$$V_{spot} = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi \times 285.10^6}{48.10^3}$$

$$V_{spot} = 3728.75 \text{ m/s.}$$

4. القانون (3) لبطر

من مربع دور كوكب حول الشمس
على مكعب البعد المتوسط بين مركز الكوكب
والشمس يكون ثابت

$$\frac{T^2}{r^3} = \text{ثابت}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{T^2_{spot}}{r^3_{spot}} = \frac{(48 \times 10^3)^2}{(285.10^6)^3} = 9.92 \cdot 10^{-14}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{T^2_{Globe-A}}{r^3_{Globe-A}} = 9.92 \cdot 10^{-14} \Rightarrow$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{9.92 \cdot 10^{-14}}} = \sqrt[3]{\frac{(34.10^3)^2}{9.92 \cdot 10^{-14}}}$$

$$= 30.82 \times 10^6 \text{ m}$$

ايجاد T لـ Alcom sat

$$T = \sqrt{\frac{r^3}{9.92 \cdot 10^{-14}}} = \sqrt{\frac{(42.2.10^6)^3}{9.92 \cdot 10^{-14}}}$$

$$86472.94 \text{ (s)}$$

$$= 86.47 \times 10^3 \text{ (s)}$$

وضع القمر في الجدول
5. القمر Alcom sat هو الجو مستقر لـ كوكب

$$T = \frac{86.47 \cdot 10^3}{3600} = 24 \text{ h}$$

الشرط الثلاثي

P - يدور حول مركز الأرض في نفس الجهة

موازيها

U - يدور في مستوى خط الاستواء

H - دوره هو T = 24 h

6. ايجاد كتلة الأرض

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{M_T G}} \Rightarrow T^2 = \frac{4\pi^2 \cdot r^3}{M_T G}$$

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{M_T G} = 9.92 \cdot 10^{-14}$$

$$M_T = \frac{4\pi^2}{G \times 9.92 \cdot 10^{-14}} = 5.94 \times 10^{24} \text{ kg}$$