

 السنة الدراسية 2023/2024	<b>الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية</b> <b>وزارة التربية الوطنية</b>	<b>مديرية التربية الجزائر غرب</b> <b>ثانوية: 1600 مسكن عين</b> <b>البنيان</b>
<b>المدة : 2 س</b>	<b>امتحان الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية</b>	<b>المستوى: 1 ج م تك</b>

### التمرين الأول: (8 ن)

لمنافسة النظام الأمريكي في التموضع الدقيق GPS وضع الاتحاد الأوروبي نظامه الخاص المسمى غاليليو Galileo المكون من 30 قمراً اصطناعياً يدور كل واحد منها حول الأرض وفق مسار يمكن اعتباره دائرياً وبسرعة ثابتة على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض.

- يهدف التمرين إلى دراسة حركة قمر اصطناعي (S) يدور حول كوكب الأرض (T)

1- ما طبيعة حركة القمر الاصطناعي؟ مع التعليل.

2- اكتب عبارة شدة ثقل القمر الاصطناعي.

3- مثلاً على الشكل -1- قوة ثقل القمر الاصطناعي  $\vec{P}_S$  في مداره باستعمال السلم:  $1\text{cm} \longrightarrow 450\text{N}$

أ- هل يطبق القمر الاصطناعي (S) قوة على الأرض (T)؟

أعد رسم الشكل ومثلاً أن وجدت مع التعليل

ب- احسب شدة قوة الثقل واستنتج شدة الجاذبية عند الارتفاع الذي يوجد عليه القمر الاصطناعي.

4- اكتب عبارة قوة الجذب العام بين القمر (S) والأرض (T) بدلالة  $R_T$ ,  $M_T$ ,  $G$ ,  $m_S$ ,  $m_T$

5- احسب  $h$  ارتفاع القمر الاصطناعي عن سطح الأرض.

6- اكتب عبارة الجاذبية الأرضية  $g_0$  على سطح الأرض بدلالة  $R_T$ ,  $G$ ,  $M_T$  واحسب قيمتها.

7- ما هي القوة من بين القوى الأساسية الأربع التي تفسر بها التماสك في الفضاء؟ موضحاً سبب غياب تأثير القوى الأخرى على هذا المستوى.

المعطيات: كتلة الأرض:  $M_T = 5,98 \times 10^{24}\text{Kg}$

ثابت الجذب العام:  $G = 6.67 \times 10^{-11}\text{SI}$

نصف قطر الأرض:  $R_T = 6,371 \times 10^6\text{ m}$

كتلة القمر الاصطناعي:  $m_S = 2000\text{ Kg}$

### التمرين الثاني: (6 ن)

كتب على لصاقة قارورة تجارية لمحلول حمض كلور أنياء المعلومات التالية:

الصيغة الكيميائية:  $HCl$

النسبة المئوية الكتليلية (نسبة النقاوة):  $P = 11\%$

الكثافة:  $d = 1,068$

الكتلة المولية الجزيئية:  $M = 36,5\text{ g/mol}$

نأخذ حجما  $V_0 = 10 \text{ mL}$  من هذا المحلول التجاري ونصب له حجما  $V$  من الماء المقطر الحصول على محلول حجمه  $V_1 = 100 \text{ mL}$  وتركيزه  $C_1 = 0,321 \text{ mol/L}$ .

1- ماذا نسمي هذه العملية؟

2- اكتب البروتوكول التجريبي الذي يوافق هذه العملية مع ذكر الزجاجيات اللازمة لذلك.

3- احسب حجم الماء المضاف.

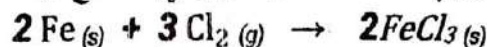
أ- احسب معامل التمدد.

ب- احسب قيمة تركيز المحلول تجاري.

جـ تأكد من قيمة درجة النقاوة الواردة في الاصفحة.

### التمرين الثالث: (6 ن)

نسخن سلكا من الحديد  $\text{Fe}$  حتى الاشتعال، ثم ندخله بسرعة داخل قارورة تحتوي على غاز الكلور  $\text{Cl}_2$  نلاحظ شكل كلور الحديد الثلاثي  $\text{FeCl}_3$ ، معادلة التفاعل الكيميائي المندرج لهذا التحول الكيميائي :



نعتبر الجملة الكيميائية تتكون في الحالة الإبتدائية من  $m_{\text{Fe}} = 44,8 \text{ g}$  من الحديد ، و  $V_{\text{Cl}_2} = 20,16 \text{ L}$  من غاز الكلور  $\text{Cl}_2$  مقاس في الشرطين النظاميين .

1- احسب كمية مادة كل من الحديد  $\text{Fe}$  و غاز الكلور  $\text{Cl}_2$  في الحالة الإبتدائية .

2- هل المزيج الإبتدائي متوازن أم لا؟ علل .

3- انجز جدول تقدم التفاعل لهذا التحول الكيميائي .

أ- احسب قيمة التقدم الاعظمي  $x_{\text{max}}$ .

بـ- هل يوجد منتج محدد؟ عينه ان وجد .

جـ- اوجد التركيب المولى للمزيج في الحالة النهائية.

دـ- احسب كتلة  $\text{FeCl}_3$  المنتشرة في نهاية التفاعل .

### المعطيات :

$$\text{M}_{(\text{Fe})} = 56 \text{ g/mol} ; \quad \text{M}_{(\text{Cl})} = 35,5 \text{ g/mol} ; \quad V_M = 22,4 \text{ L/mol}$$

-بالتوقيف-

الثانية مرنة الدليل (8)

1- طبيعة الحركة: دعماً لهصار دار (5) والسرعة ناتجة فإن الحركة دائمة منتقطة.

(0,5)

2- علامة سدة التعلق

$$(0,5) P_s = m_s g$$

3- 1- نقطة مطبخ القعر الأرضية: هو نقطة على الارض في ت و هي نقطة الدعماً الذي ينطبق صوقة على القعر الأرضية وتصبب الفعلين المسار والدفع إلى مطابقاً بخطب صوقة على الأرض مدعومة بعوائقه في الاتجاه + التمثيل.

3- 2- حساب سدة سدة التعلق: من الرسم نجد أن طول المسخاع  $D_s$  هو 12 cm و باستعمال المثلم

$$(0,25) \begin{cases} 1\text{cm} \rightarrow 450\text{N} \\ 8\text{cm} \rightarrow P_s (\text{N}) \end{cases} \quad P_s = \frac{8 \times 450}{1} = 3600\text{N}$$

استنتاج سدة الجاذبية

$$P_s = m_s \cdot g \Rightarrow g = \frac{P_s}{m_s} \Rightarrow g = \frac{900}{2000} = 0,45\text{m/s}^2$$

كتابت علامة سدة الجذب العام

$$F_{T/S} = \frac{G M_T m_s}{d^2} \quad (0,25)$$

$$1 \quad d = R + h \quad (0,25)$$

$$F_{T/S} = \frac{G M_T m_s}{(R + h)^2} \quad (0,5)$$

٥٢٥

$$F_{T/S} = P$$

## ٥- حساب الانحراف

طريق (١)

$$\frac{G M_T \cdot m_s}{(R + h)^2} = m_s g \Leftrightarrow \frac{G M_T}{(R + h)^2} = g$$

$$\Rightarrow (R + h)^2 = \frac{G M_T}{g}$$

$$P = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^8 \cdot 5,98 \cdot 10^{24}}{9,81}} = 6,371 \cdot 10^6$$

$$h = \sqrt{\frac{G M_T}{g}} - R$$

$$h = 2,34 \cdot 10^3 \text{ m}$$

$$F_{T/S} = \frac{G M_T m_s}{(R + h)^2}$$

$$\Rightarrow (R + h)^2 = \frac{G M_T m_s}{F_{T/S}}$$

$$R + h = \sqrt{\frac{G M_T m_s}{F_{T/S}}} \Rightarrow$$

$$h = 2,34 \cdot 10^3$$

$$h = \sqrt{\frac{G M_T m_s}{F_{T/S}}} - R =$$

٦- عبارة

$$P = m g_0 = \frac{G M_T m}{R^2}$$

بيان: الحسب على سطح الأرض

$$g_0 = \frac{G M_T}{R^2}$$

$$g_0 = \frac{6,67 \cdot 10^8 \cdot 5,98 \cdot 10^{24}}{(6,371 \cdot 10^6)^2}$$

$$g_0 = 9,82 \text{ N/kg}$$

## ٧- حساب الجاذبية

٥٢٥

الجاذبية هي قوة جذب العام بما يهمنا في الفضاء فالشيء يعود إلى أصله.

تشكل قاتبة القوى قوة جاذبية تشيرها بقوتها إلى السبيل الممتد بينها وبين كل جسم آخر يختلف الفضاء لأن معظم الأجرام ممددة (ويتعجب) تأثيرها ينبع على القوى الناتجة مدة تأثيرها ينبع على مستوى الإسقاط.



( ٦ )

- بيان - نحو العدليه: لعملية التمدد
- ١ - نسخة التجاربي: نأخذ إباده ونأخذ مقدار  $100\text{mL}$  ونغيره
- ٢ - الروبوتوكول التجاربي: نأخذ إباده ونأخذ مقدار  $100\text{mL}$  ونغيره  
بسحب  $10\text{mL}$  من المضم الدام (الماء) ثم نصفها في حوض معياري ذات سعة  $100\text{mL}$  ونضيف لها الماء حتى يصل الماء إلى قطعه بذاته  
لهم يرجوا حيّاً أنهم يملأوا الماء بالوعاء حتى يصل العمار

$$V_T = V_1 + V_{\text{'eau}} \Rightarrow V_{\text{'eau}} = V_T - V_1$$

$$V_{\text{'eau}} = 100 - 10 \Rightarrow V_{\text{'eau}} = 90\text{mL}$$

٣ - احسب صيغة طراء الماء

$$F = \frac{V_1}{V_0} = \frac{100}{10} = 10$$

مات

$$F = 10$$

مات

$$F = \frac{C_0}{C_1} \Rightarrow C_0 = F C_1$$

$$C_0 = 10 \times 0,321 \Rightarrow C_0 = 3,21\text{mol/L}$$

$$C_0 = \frac{10 \cdot p_d}{0,5 H} \Rightarrow p_d = \frac{C_0 H}{10} \Rightarrow p_d = \frac{3,21 \times 361,5}{10 \times 1,068}$$

$$p_d = 10,97\%$$

 $\approx$ 

$$p_d \approx 11,0;5$$

(C6)



الثوابت الثالث:

$$n_{\text{Fe}} = \frac{m_{\text{Fe}}}{M} = \frac{0,25}{56}$$

$$n_{\text{Fe}} = \frac{14,8}{56}$$

$$\Rightarrow n_{\text{Fe}} = 0,25 \text{ mol}$$

$$n_{\text{Cl}_2} = \frac{V_{\text{Cl}_2}}{V_m} = \frac{0,25}{22,4}$$

$$n_{\text{Cl}_2} = \frac{20,16}{22,4}$$

$$\Rightarrow n_{\text{Cl}_2} = 0,9 \text{ mol}$$

$$\frac{n_{\text{Fe}}}{2} = \frac{0,25}{2} = 0,125$$

$$\frac{n_{\text{Fe}}}{2} \neq \frac{n_{\text{Cl}_2}}{3}$$

$$\frac{n_{\text{Cl}_2}}{3} = \frac{0,9}{3} = 0,3 \text{ mol}$$

ـ 2 كل المزيج سوكروهوري  
ـ 3 منه المزيج الذي ينبع من المزيج سوكروهوري

ـ 4 انتشار حدود التقدم

(D7)

المحاولات	$2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$
ـ 1	$n_{\text{Fe}}$
ـ 2	$n_{\text{Fe}} - 2x$
ـ 3. تفاصي	$n_{\text{Fe}} - 2x_{\max}$
	$n_{\text{Cl}_2}$
	$n_{\text{Cl}_2} - 3x$
	$n_{\text{Cl}_2} - 3x_{\max}$
	0
	$2x$
	$2x_{\max}$

حساب التقدمات الممكنة

لذلك فإن انتشار التفاعل المحدود

$$n_{\text{Fe}} - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_{\text{Fe}}}{2} = 0,125 \text{ mol}$$

$$n_{\text{Cl}_2} - 3x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_{\text{Cl}_2}}{3} = 0,3 \text{ mol}$$

$$x_{\max} = 0,125 \text{ mol} \quad \text{ويساهم: } x_{\max} < x_{\max}$$

مِنْ كُلِّ دُولَةٍ

$$(\text{Ex}_{\max}, \infty)$$

$$0,79 - 2(0,3) = 0,19 \quad \text{Final} \quad 0,25$$

$$\bullet h_{Fe\text{f}} = 2 \times X_{\max} \Rightarrow h_{Fe\text{f}} = 2 \times 93 = 0,6 \text{ mol/l}$$

حساب كثافة قافية التبادل اهتم سائل

$$n_{\text{FeCl}_3} = \frac{m}{M} \Rightarrow m = M n_{\text{FeCl}_3} \Rightarrow m = 162.5 \times 0.6$$

$$M_{Fe_{cls}} = M(Fe) + 3M(Cl) = 56 + 3(35.5) = 162.5 \text{ g/mol}$$

$$m = 97, 583^{\circ}, 25$$