

الموضوع

التقديط

تمرين 1:

لتصنيع إيثانولات البوتيل ننجز تفاعل بين 1 mol من حمض كربوكسيلي و 1 mol من كحول و ذلك بوجود حفاز H^+ .

$$M(C) = 12 \text{ g/mol} \quad M(O) = 16 \text{ g/mol} \quad M(H) = 1 \text{ g/mol}$$

1- ماذا يسمى التركيب التجريبي الذي يمكن من تصنيع إيثانولات البوتيل.

2- اعط لائحة المعدات التجريبية اللازمة لإنجاز التجربة.

3- اعط معادلة التفاعل الحاصل محددا الصيغة نصف المنشورة و اسم كل نوع كيميائي يتدخل في التفاعل.

4- ما هي مميزات هذا التفاعل.

5- علما أن كتلة الإستر الناتج في الحالة النهائية هي : $g = 77,72 \text{ g}$. أحسب مردود التفاعل.

6- أحسب قيمة ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة التفاعل.

7- بعدما تصل المجموعة السابقة لحالة التوازن نضيف إليها 1 mol من الحمض.

7-1- في أي منحى ستتطور المجموعة الكيميائية.

7-2- أحسب قيمة مردود التحول الجديد r' .

تمرين 2:

يتم وضع مجموعة من الأقمار الإصطناعية في مدارات دائرية حول الأرض و ذلك من أجل تقديم مجموعة من الخدمات للإنسان، كالاتصالات و مراقبة أحوال الطقس ... و من بين هذه الأقمار نجد أقمارا نقول أنها ساكنة بالنسبة للأرض. الهدف من هذا التمرين هو دراسة حركة قمر ساكن بالنسبة للأرض تم وضعه في مداره على ارتفاع $h = 36000 \text{ km}$ بالنسبة لسطح الأرض.

معطيات : (SI) $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ ، كتلة الأرض $M_T = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ ، شعاع الأرض

$$R_T = 6350 \text{ km}$$

1- ما هو المعلم الذي اختاره لدراسة هذه الأقمار.

2- ما هي الشروط الواجب توفرها ليكون القمر الإصطناعي ساكنًا بالنسبة للأرض.

3- مثل على تبیان القمر الإصطناعي في مداره حول الأرض ثم بين القوة المطبقة عليه $\bar{F}_{T/S}$ و متوجهة سرعته \bar{v} و متوجهة تسارعه \bar{a} .

4- أوجد تعبير سرعة القمر بدلالة G ، M_T ، R_T و h . ثم أحسب قيمتها

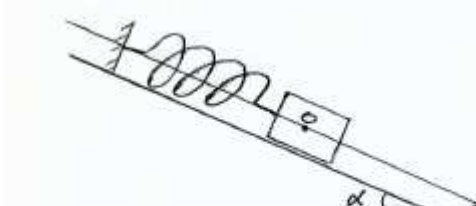
5- أثبت القانون الثالث لثقب.

6- استنتاج قيمة الدور المداري للقمر الإصطناعي. ماذا يمثل هذا الدور بالنسبة لحركة الأرض.

تمرين 3:

ت تكون المجموعة جانبی من جسم صلب كتله m و نابض كتله مهمله و صلابتھ K و طوله الأصلي ℓ_0 .

عند التوازن نرمز لإطالة النابض ب $\Delta\ell_0$ و نعتبر موضع مركز قصور الجسم كأصل لمحور (ox).



جميع الاحتکاکات مهملاً.

1- بدراسة توازن الجسم أوجد العلاقة بين m ، g ، α ، K و $\Delta\ell_0$.

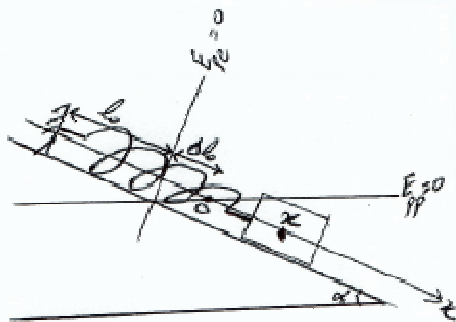
2- نزیح الجسم عن موضع توازنہ ب 4 cm و نحرره بدون سرعة بدئية عند $t = 0$.

3- اعط تعبیر شدة قوة الإرتداد المطبقة من طرف النابض على الجسم إذا كان أقصى مركز

قصور الجسم هو $x > 0$.

-2-2 اعط مميزات قوة الإرتداد إذا كان $x = x_m$ و إذا كان $x = -x_m$. يعطى الإتجاه والمنحي
و تعبير الشدة فقط.

-3 باعتبار الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرن عندما يكون النابض غير مشوه. و الحالة المرجعية
لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من مركز قصور الجسم عندما يكون الجسم في توازن.



$$\cdot E_{pe} = \frac{1}{2} K(\Delta l_0 + x)^2 \quad -1-3$$

$$E_{pp} = -mgx \sin \alpha \quad -2-3$$

-4

اعط تعبير الطاقة الميكانيكية للجسم. -1-4

علما أن الطاقة الميكانيكية ثابتة. بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها أقصول مركز -2-4

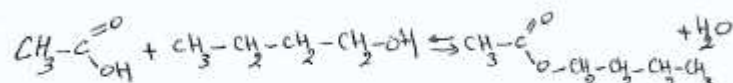
$$\ddot{x} + \frac{K}{m}x = 0 \quad \text{قصور الجسم هي :}$$

ما طبيعة حركة الجسم. -3-4

الأجوبة

تمرين 1:

- 1 ترکیب التسخین بالارتداد.
 -2 حوجلة، مسخن الحوجلة، حجر خفان، مبرد مقبب.



أيضاً من الممكن
الاستهلاك
إيجاد المول

-3
-4
تفاعل محدود و بطيء.

$$r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{max}}} = 67\% \quad \text{إذن } n_{\text{max}} = 1 \text{ mol} \quad \text{و } n_{\text{exp}} = \frac{m}{M} = \frac{77,72}{116} = 0,67 \text{ mol} \quad -5$$

$$K = \frac{[\text{ester}]_{\text{eq}} [\text{H}_2\text{O}]_{\text{eq}}}{[\text{acide}]_{\text{eq}} [\text{alcool}]_{\text{eq}}} = \frac{(0,67)^2}{(0,33)^2} = 4,12 \quad -6$$

-7
-1-7
تطور المجموعة في المنحى المباشر.

$$K = \frac{x_{eq}^2}{(1-x_{eq})(2-x_{eq})}$$

$$\Leftrightarrow x_{eq}^2 = 4,12(2 - 3x_{eq} + x_{eq}^2) \quad \text{حيث أن } n_{exp} = x_{eq} \text{ و } n_{max} = 1 \text{ mol} \quad -2-7$$

$$\Leftrightarrow 3,12x_{eq}^2 - 12,36x_{eq} + 8,24 = 0$$

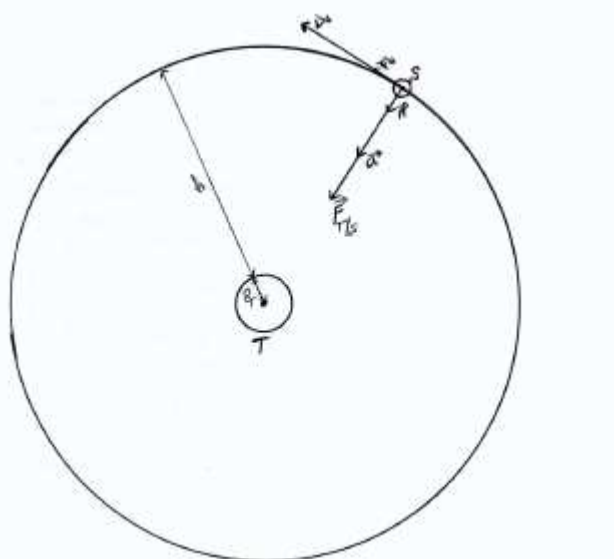
$$\Leftrightarrow x_{1,eq} = 3,10 \quad x_{2,eq} = 0,86$$

و بما أن $n_{exp} = x_{eq} = 0,86 \text{ mol}$ فـ $x_{eq} < x_{max}$
 و بالتالي $r' = 0,86 = 86\%$

تمرين 2:

- 1 المعلم المركزي الأرضي، الذي ي مركز الأرض و محاوره موجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة.
 -2

- أن يساوي دوره المداري دور دورة الأرض حول محورها القطبى.
- أن يدور في نفس منحي دورة الأرض حول نفسها.
- أن يدور في مستوى خط الاستواء.



- 3 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون نكتب : $\vec{F}_{T/S} = m\vec{a}$ بالتساقط على \vec{n} نجد $F_{T/S} = ma$ يعني أن

$$V = 3069 \text{ m/s} \quad \text{ت.ع.} \quad V = \sqrt{\frac{GM_T}{R_T + h}} \quad \text{إذن} \quad G \frac{M_T m}{(R_T + h)^2} = m \frac{V^2}{(R_T + h)}$$

$$\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = cte \quad \text{إذن} \quad T^2 = \frac{4\pi^2}{GM_T} (R_T + h)^3 \quad \text{يعني أن} \quad T = \frac{2\pi(R_T + h)}{V} \quad -5$$

$$T = \frac{2\pi(R_T + h)}{V} = 86703 \text{ s} \quad -6$$

تمرين 3:

$$K\Delta\ell_0 = mg \sin \alpha : \quad -1$$

$$-2$$

$$T = K(\Delta\ell_0 + x) \quad -1-2$$

$$\text{إذا كان } x = x_m \quad -2-2$$

الاتجاه : المحور (ox) ، المنحي : عكس منحي (ox) ، الشدة : $K(\Delta\ell_0 + x_m)$

$$x = -x_m \text{ إذا كان}$$

الاتجاه : المحور (ox) ، المنحى : نفس منحى (ox) ، الشدة :

-3

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K |\Delta\ell|^2 = \frac{1}{2} K (\Delta\ell_0 + x)^2 \quad -1-3$$

$$E_{pp} = -mgh = -mgx \sin \alpha \quad -2-3$$

-4

$$E_m = \frac{1}{2} m(\dot{x})^2 + \frac{1}{2} K (\Delta\ell_0 + x)^2 - mgx \sin \alpha \quad -1-4$$

$$\frac{dE_m}{dt} = 0$$

$$m\ddot{x}\dot{x} + K\dot{x}(\Delta\ell_0 + x) - mg\dot{x} \sin \alpha = 0$$

$$K\Delta\ell_0 - mg \sin \alpha = 0 \quad \text{لأنه عند التوازن لدينا} \quad m\ddot{x} + K(\Delta\ell_0 + x) - mg \sin \alpha = 0 \quad -2-4$$

$$m\ddot{x} + Kx + K\Delta\ell_0 - mg \sin \alpha = 0$$

$$m\ddot{x} + Kx = 0$$

الحركة مستقيمية جيبية. -3-4

من إنجاز الأستاذ أحمد لكده
PCTaroudant2011