

(7)

الكيمياء : الجزء الأول - دراسة الخل التجاري

يعتبر الخل التجاري محلولا مائيا لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) ، ويتميز بدرجة حمضية (X°) ، والتي تمثل الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في 100 g من الخل.

(4,5)

المعطيات:- تمت جميع العمليات عند 25°C .- الكتلة الحجمية للخل : $\rho = 1 \text{ g/mL}$.- الكتلة المولية لحمض الإيثانويك : $M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$.- الموصلية المولية للأيون $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 3,49 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$: H_3O^+ .- الموصلية المولية للأيون $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,09 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$: CH_3COO^- .

* تذكير:

- تكتب الموصلية σ بدلالة التراكيز الفعلية للأنواع الأيونية X_i في المحلول والموصليات المولية الأيونية λ_i لهذه الأنواع كما يلي: $\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i]$.

(1) الجزء I - دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء:نتوفر على محلولين مائيين (S_1) و (S_2) لحمض الإيثانويك:- المحلول (S_1) تركيزه المولي $\sigma_1 = 3,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وموصليته $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.- المحلول (S_2) تركيزه المولي $\sigma_2 = 1,1 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وموصليته $C_2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.

نعتبر ذوبان حمض الإيثانويك في الماء تفاعلاً محدوداً.

1.1 - اكتب معادلة التفاعل المنذج لذوبان حمض الإيثانويك في الماء.

1.2 - أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي $[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}$ لأيونات الأوكسونيوم عند التوازن بدلالة σ و $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ و $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$.1.3 - احسب $[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{eq}}$ في كل من (S_1) و (S_2).1.4 - حدد نسبتي التقدم النهائي τ_1 و τ_2 لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول؛ واستنتج تأثير التركيز البدني للمحلول على نسبة التقدم النهائي.1.5 - حدد ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة لكل من (S_1) و (S_2). ماذا تستنتج؟

2) الجزء II - التحقق من درجة حمضية الخل التجاري:

نأخذ حجما $V_0 = 1 \text{ mL}$ من خل تجاري درجة حمضيته (7°) و تركيزه المولى C_0 ، و نضيف إليه الماء المقطر لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولى C_S و حجمه $V_S = 100 \text{ mL}$.
 نعایر الحجم $V_A = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S) بمحلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(Na_{aq}^+ + HO_{aq}^-)$ تركيزه $C_B = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{BE} = 15,7 \text{ mL}$ من المحلول (S_B).

2.1- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل حمض- قاعدة.

2.2- احسب C_S .

2.3- حدد درجة الحمضية للخل المدروس، واستنتج هل تتوافق هذه النتيجة مع القيمة المسجلة على الخل التجاري.

الجزء الثاني (٥٢,٥)

نملأ حوضا بمحلول مخفف من حمض الكلوريديك $(H_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)$ ، ثم نذيب فيه بلورات من كلورور القصدير II $(SnCl_2)$.

نغم في هذا الحوض إلكترودين A و C من البلاطين، بعد ربطهما بمولد توتره $V = 2 \text{ U}_{AC}$. بجوار الإلكترود A يتكون غاز الكلور $Cl_{2(g)}$ وبجوار الإلكترود C يتكون فلز القصدير Sn .

- 1

1.1- أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار كل من الكاتود والأنود.

2.1- أكتب المعادلة الكيميائية الحصيلة لتفاعل التحليل الكهربائي.

2- إذا كانت شدة التيار الكهربائي الذي يمر في الحوض هي $I = 4 \text{ A}$ ، أحسب خلال الدقيقة الواحدة (1min):

1.2- كمية الكهرباء Q وكمية الإلكترونات (e^-) التي مررت بالحوض.

2.2- كتلة القصدير المتكون.

3.2- حجم غاز الكلور المحصل عليه في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط.

معطيات:

- الشحنة الابتدائية: $C = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ e}^-$ ، الكتلة المولية الذرية للقصدير: $M(Sn) = 119 \text{ g.mol}^{-1}$

- ثابتة أفو-كادرو: $N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ، الحجم المولي النظامي: $V_0 = 22,4 \text{ L.mol}^{-1}$

الفصل الثاني التمرين الأول

نعتبر قمراً اصطناعياً (S_1) كتلة $m = 200 \text{ kg}$ ، في دوّران حول الأرض على ارتفاع $h_1 = 35927 \text{ km} = 35927 \times 10^3 \text{ m}$ ، وينتمي مساره إلى مستوى خط الاستواء.

ندرس حركة (S_1) في المعلم المركزي الأرضي الذي يعتبر غاليليا.

نعطي : كتلة الأرض $M = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ وشعاعها $R = 6370 \text{ km}$ وثابتة التجاذب الكوني $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$.

1 - بين أن حركة القمر الاصطناعي (S_1) منتظمة.

2 - احسب سرعته الخطية v ثم استنتج دورة T . كيف يظهر (S_1) بالنسبة للاحظ أرضي (تدرس الحالتان).

3 - احسب شدة وزن القمر الاصطناعي (S_1) على نفس الارتفاع h_1 .

4 - يعبر عن طاقة الوضع التقالية للمجموعة (قمر - أرض) بـ $E_p = \frac{G \cdot m \cdot M}{R} - \frac{G \cdot m \cdot M}{R+h}$ حيث h هو علو القمر الاصطناعي بالنسبة للأرض.

4 - 1) بين تم اختيار الموضع المرجعي لطاقة الوضع ؟

4 - 2) احسب الطاقة الميكانيكية للمجموعة (قمر - أرض).

5 - يستعمل القمر (S_1) للاتصالات اللاسلكية. علماً أن الموجات التي يستقبلها يرسلها (S_1) تنتقل بكيفية مستقيمية :

5 - 1) احسب طول القوس الفاصل بين النقطتين المنتميتين لخط الاستواء اللتين تحدان المنطقة المستفيدة نظرياً من خدمات (S_1) .

5 - 2) لكي تستفيد هنا طلاق أخرى من خدمات القمر (S_1) استعين بقمر اصطناعي هو (S_2) ، أنه نفس مدار وحركة القمر الأول.

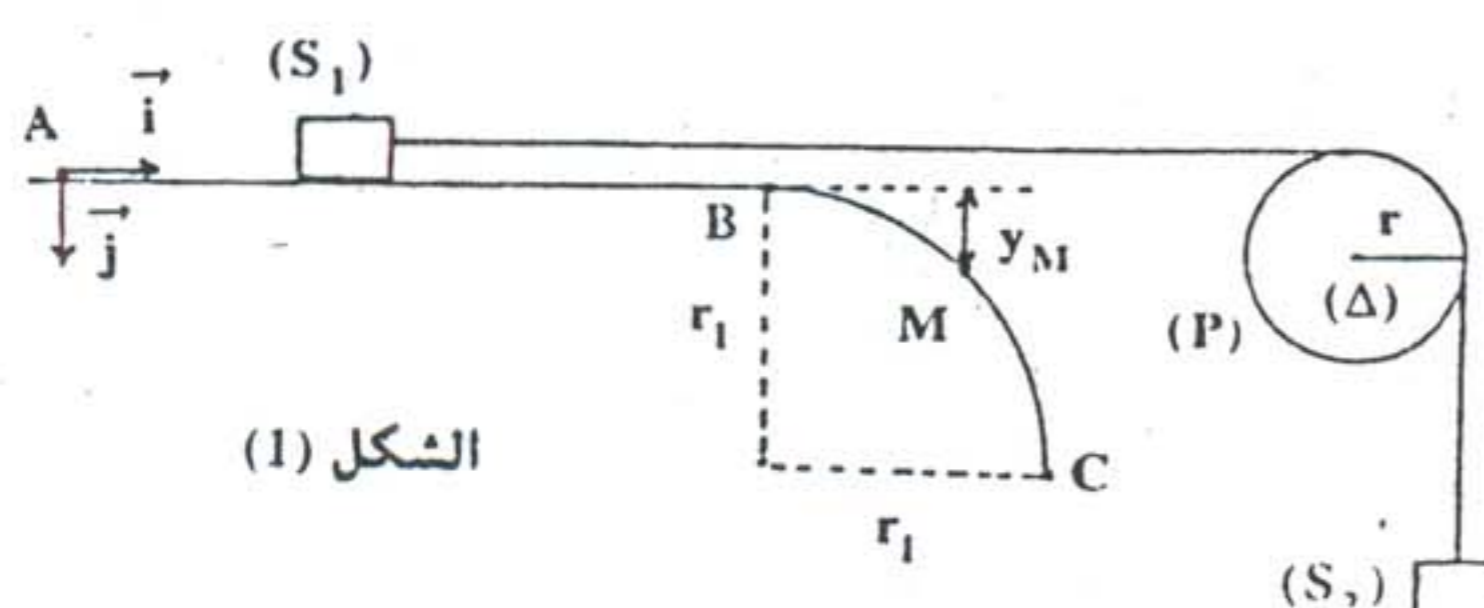
ما هي المسافة التصورية $S_1 S_2$ لكي يتم الاتصال المباشر بينهما ؟

6 - بعد مرور عدة سنوات على اشتغال القمر الاصطناعي (S_1) ، يفتقد خلال كل دورة $\left(\frac{1}{100}\right)$ من ارتفاع مداره السابق . حدد عدد الدورات المنجزة قبل وصوله الغلاف الجوي الذي سُمك طبقته $h = 100 \text{ km}$ ، حيث يتحطم نتيجة احتكاكه بالهباء.

نعطي : $0,99^{586} = 2,768 \cdot 10^{-3}$

التمرين الثاني

$$\text{نأخذ } g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$



الشكل (1)

(5)

1) يتكون التركيب الممثل في الشكل (1) من :

سكة ABC تنتمي إلى المستوى الرأسي وتتكون من جزئين : جزء مستقيم AB أفقي وجزء BC دائري شعاعه $r = 1,5 \text{ m}$.

- جسم صلب (S_1) كتلته $g = 400 \text{ g} = 0,4 \text{ kg}$ ، نعتبره نقطياً ، قابل للانزلاق فوق AB باحتكاك.

- بكرة (P) متجلسة شعاعها $r = 10 \text{ cm} = 0,1 \text{ m}$ قابلة للدوران بدون احتكاك حول محورها (Δ) الثابت والأفقي.

- جسم صلب (S_2) كتلته $g = 600 \text{ g} = 0,6 \text{ kg}$ مشدود إلى (S_1) بواسطة خيط غير ممدوح كتلته مهملة ولا ينزلق عبر مجرب البكرة. حرر (S_2) من الموضع A عند $t = 0$.

يشمل مبيان الشكل (2) تغير سرعة (S_1) بدلالة الزمن.

1 - 1) حدد طبيعة حركة (S_1) على الجزء AB من السكة.

1 - 2) أوجد المعادلة الزمنية لهذه الحركة.

1 - 3) حدد شدة القوة التي يطبقها الجزء AB على الجسم (S_1) . نعطي معامل الاحتكاك $\tan \phi = 0,5$.

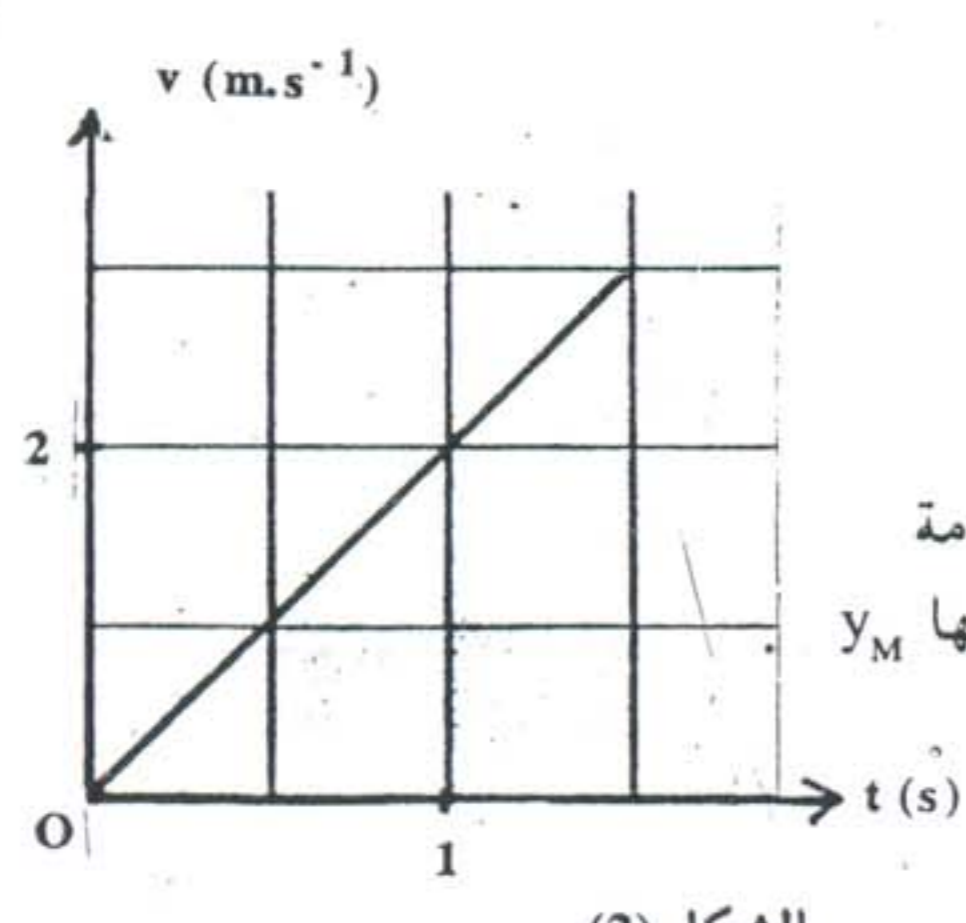
1 - 4) حدد قصور البكرة بالنسبة لمحورها (Δ) .

1 - 5) أثناء حركة (S_1) على الجزء AB يتقطع الخيط. يصل (S_1) إلى النقطة B بسرعة منعدمة ويتبع حركته على الجزء BC من السكة بدون احتكاك. نعتبر نقطة M من الجزء BC أرتبها في المعلم (j, i, A) . أوجد بدلالة y_M :

أ. تعبير v_M سرعة (S_1) .

ب. تعبير R_M شدة القوة التي يطبقها الجزء BC على (S_1) .

استنتج أرتب النقطة التي يغادر عندها (S_1) الجزء BC من السكة.



الشكل (2)