

التمرين الأول :

الأمونياك أو غاز النشادر NH_3 يستخدم بشكل واسع كسماد مخصب كما يستخدم أيضا في صبغ وتنظيف القطن والصوف والألياف النسيجية.
I- نريد تحضير محلول تجاري (S_0) للامونياك وذلك بإذابة حجم قدره $V_{NH_3} = 35.61 \text{ L}$ من غاز النشادر في $V_S = 100 \text{ mL}$ من الماء تحت ضغط $P = 1 \text{ atm}$ وعند درجة حرارة $\theta = 20^\circ \text{C}$.

1- أحسب قيمة تركيز المحلول التجاري C_0 .

2- استنتج قيمة درجة النقاوة P . اذا علمت ان كثافته $d = 0.65$.

3- استنتج الكتلة الحجمية ρ_s للمحلول التجاري المتحصل عليه.

II- انطلاقا من المحلول التجاري السابق نحضر مجموعة من المحاليل :

1- أكمل الجدول التالي مبينا طريقة الحساب.

المحاليل	(S_1)	(S_2)	(S_3)	(S_4)
حجم المحلول الاب (ml)	1		7	10
تركيز المحلول الابن (mol/L)			0.125	
حجم المحلول الابن (ml)		250		
حجم الماء المضاف (ml)	199			
معامل التمديد		50		100

2- ما اسم العملية التي تمكننا من تحضير المحاليل السابقة ؟

3- اذكر خطوات تحضير المحلول S_1 مبينا الزجاجيات المستعملة والاحتياطات الامنية المتخذة.

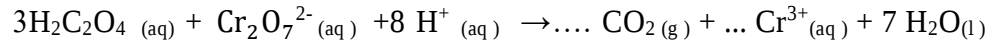
4- نقوم بمزج المحلولين (S_2) و (S_4) اوجد قيمة تركيز المحلول الناتج.

5- نقوم بإذابة حجم $V = 5 \text{ L}$ من غاز النشادر في المحلول (S_1) . حدد قيمة التركيز الجديد $V_m = 25 \text{ L/mol}$.

6- نذيب كتلة قدرها $m = 2 \text{ g}$ من NH_3 في المحلول (S_3) . استنتج قيمة التركيز الكتلي للمحلول الناتج .

يعطى : $M_H = 1 \text{ g/mol}$; $M_N = 14 \text{ g/mol}$; $\rho_{eau} = 1 \text{ g/ml}$; $R = 8.314 \text{ SI}$

نمزج في اللحظة $t = 0$ s حجا $V_1 = 60$ ml من محلول حمض الاوكساليك $(H_2C_2O_4)_{(aq)}$ تركيزه المولي مجهول C_1 مع حجم $V_2 = 40$ ml من محلول بيكرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_2 = 0,2$ mol/L التفاعل الكيميائي النمذج للتحول الحادث يعطى بالمعادلة التالية :



1- وازن معادلة التفاعل الحادث .

2- احسب كمية المادة الابتدائية لشوارد البيكرومات $n_0(Cr_2O_7^{2-})$

3- اكمل جدول تقدم التفاعل الحادث.

المعادلة		$3H_2C_2O_4 (aq) + Cr_2O_7^{2-} (aq) + 8 H^+ (aq) \rightarrow \dots CO_2 (g) + \dots Cr^{3+} (aq) + 7 H_2O(l)$					
الحالات	التقدم	كمية المادة (mol)					
الابتدائية	X=0	$n_0(H_2C_2O_4)$		بوفرة		0	بوفرة
الانتقالية				بوفرة			بوفرة
النهائية				بوفرة			بوفرة

4- اكتب عبارة تركيز شاردة $[Cr^{3+}]$ بدلالة التقدم x .

5- اذا علمت ان التركيز المولي لشوارد $[Cr^{3+}] = 4.10^{-2}$ mol/L في نهاية التفاعل .

- احسب التقدم الاعظمي X_{max} .

6- حدد المتفاعل المحد علما ان H^+ بوفرة.

7- اوجد كمية المادة الابتدائية لحمض الاوكساليك $n_0(H_2C_2O_4)$.

8- استنتج التركيز المولي الابتدائي C_1 لمحلول حمض الاوكساليك $H_2C_2O_4$.

9- اعط حصلة التفاعل عند الحالة النهائية

10- احسب حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون V_{CO_2} في نهاية التفاعل ($V_M = 24L/mol$)

11- مثل في نفس البيان المنحنيين: $n(Cr^{3+}) = g(x)$; $n(H_2C_2O_4) = f(x)$

باستعمال سلم الرسم التالي: محور الفواصل: $1cm \rightarrow 0,5 \times 10^{-3}$ mol ; محور الترتيب: $1cm \rightarrow 1 \times 10^{-3}$ mol .

12- اوجد بيانيا ثم حسابيا قيمة تقدم التفاعل x التي من اجلها تكون كمية المادة المتبقية ل $H_2C_2O_4$ تساوي كمية مادة Cr^{3+} الناتج.

13- سؤال تمنيت لو تم طرحه . اطرحه ثم اجب عليه .

بالتوفيق

عطلة سعيدة

1- حساب التركيز المولي C_0 ؟

لدينا : $C_0 = \frac{n_0}{V_s}$

$$n_0 = \frac{PV}{RT} = \frac{1,013 \times 10^5 \times 35,82 \times 10^{-3}}{8,314 \times (20 + 273,15)}$$

$$= 1,48 \text{ mol}$$

$$C_0 = \frac{1,48}{0,1} = 14,8 \text{ mol/L}$$

$$C_0 = \frac{10Pd}{M} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

1- حساب التركيز المولي C_0 ؟

$$C_0 = \frac{n_0}{V_s} = \frac{1,013 \times 10^5 \times 35,82 \times 10^{-3}}{8,314 \times (20 + 273,15)} = 1,48 \text{ mol}$$

$$C_0 = \frac{1,48}{0,1} = 14,8 \text{ mol/L}$$

$$C_0 = \frac{10Pd}{M} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$P = \frac{C_0 M}{10d} = \frac{14,8 \times 0,17}{10 \times 0,65} = 38,7 \%$$

$$C'_E = 0,177 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$

$$C''_E = \frac{n''_E}{V''_T} = \frac{C_1 V_1 + \frac{V_3}{V_H}}{V_1} = \frac{0,074 \times 0,2 + \frac{5}{50}}{0,2} = 0,574 \text{ mol/L}$$



الحالة 1: $t=0, x=0$

$n_0(H_2C_2O_4)$	$n_0(Cr_2O_7^{2-})$	0	0
------------------	---------------------	---	---

$n_0 - 3x$	$n_0 - x$	$6x$	$2x$
------------	-----------	------	------

$n_0 - 3x_{max}$	$n_0 - x_{max}$	$6x_{max}$	$2x_{max}$
------------------	-----------------	------------	------------

$$n_{Cr^{3+}} = 2x$$

$$[Cr^{3+}] \cdot V_T = 2x \Rightarrow [Cr^{3+}] = \frac{2x}{V_T}$$

$$[Cr^{3+}]_f = \frac{2x_{max}}{V_T} \quad (V_T = V_1 + V_2)$$

$$\Rightarrow x_{max} = [Cr^{3+}]_f \cdot V_T$$

$$= \frac{4 \times 10^{-2} \times 2}{2} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

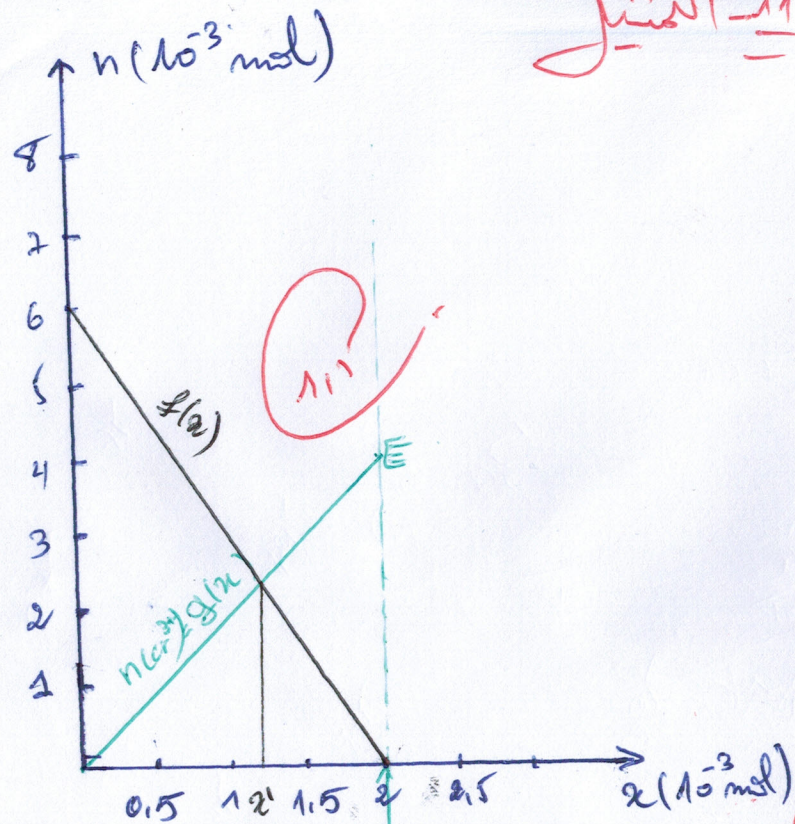
$$n_f = n_0 - x_{max} = 8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} \neq 0$$

$$n_f = n_0 - x_{max} = 8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} \neq 0$$

$$n_f = n_0 - x_{max} = 8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} \neq 0$$

$$n_f = n_0 - x_{max} = 8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} \neq 0$$

$$n_f = n_0 - x_{max} = 8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3} \neq 0$$



$$n(\text{Cr}^{3+}) = n^0(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4)$$

بالتوفيق والنجاح
 محمد

11

تساوي $n(\text{Cr}^{3+})$ و $n(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4)$
 ومنه ايضاً نجد:

$$(1.4 \leq x \leq 1.65) \times 10^{-3} \text{ mol}$$

الفاكه حساباً

ليميناً

$$n(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = n_0 - 3x$$

$$n(\text{Cr}^{3+}) = 2x$$

و $x = x'$ في

$$n(\text{Cr}^{3+}) = n(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4)$$

$$2x' = n_0 - 3x'$$

$$\Rightarrow 5x' = n_0$$

$$x' = \frac{n_0}{5} = 1.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

12

نقطة التقاطع بين $f(x)$ و $g(x)$ هي نقطة

12

12

12

12

12

7- كما ان حصة الاكساليك
 متساوية في
 $n_0(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) - 3x_{\text{max}} = 0$
 $\Rightarrow n_0(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = 3x_{\text{max}}$
 $= 6 \times 10^{-3} \text{ mol}$

8- حساب C_1

$$n_0 = C_1 V_1$$

$$\Rightarrow C_1 = \frac{n_0}{V_1} = \frac{6 \times 10^{-3}}{60 \times 10^{-3}}$$

$$= 0.1 \text{ mol/L}$$

9- حساب C_2

المرحلة	$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	CO_2	Cr^{3+}
n_0	$n_0 - 3x$	$n_0 - 2x$	$6x$	$2x$
في	6×10^{-3}	12×10^{-3}	4×10^{-3}	

$$x_{\text{max}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

10- حساب C_2 في
 ليمنياً

$$\eta(\text{CO}_2) = \frac{V_{\text{CO}_2}}{V_{\text{H}_2}}$$

$$V_{\text{CO}_2} = \eta(\text{CO}_2) \cdot V_{\text{H}_2}$$

$$= 12 \times 10^{-3} \times 24 = 0.288 \text{ L}$$