

من معادلات

(1)  $T = \text{const}$

$P_1 V_1 = P_2 V_2$

$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{5 \times 10^3 \times 3}{1.5 \times 10^5}$

$V_2 = 0.1 \text{ L}$

(2)  $P = \text{const}$

$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{3}{(27+273)} = \frac{V_2}{(54+273)}$

$V_2 = \frac{3 \times 300}{300} = 3 \text{ L}$

(3)  $v = \text{const}$

$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{4}{40} = \frac{P_2}{200} \Rightarrow$

$P_2 = \frac{4 \times 200}{40} = 20 \text{ m}^3$

(4)  $T = \text{const}$

$P_1 V_1 = P_2 V_2$

$\Rightarrow P_2 = 3P_1$  لأنه عندما يصبح

$P_1 V_1 = 3P_1 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{V_1}{3}$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت.ا. ١٠. تريبوي  
٠٩٨٠٤٤٠٤٧٤

حل المكثفة الشاملة لكيمياء البكالوريا

الضم الأول: اختيار من متعدد

المليبياد بنووت

B (3) A (2) C (1)

$n = \frac{t}{t_{\frac{1}{2}}} = \frac{30}{6} = 5$

عدد مرات تكرار  
نصف

$N \xrightarrow{\frac{t}{2}} \frac{N}{2} \xrightarrow{\frac{t}{2}} \frac{N}{4} \xrightarrow{\frac{t}{2}} \frac{N}{8} \xrightarrow{\frac{t}{2}} \frac{N}{16} \xrightarrow{\frac{t}{2}} \frac{N}{32}$

الجواب: D

B (7) A (6) B (5)

B (10) C (9) C (8)

B (12) C (11)

2  $v = k[A]^2[B]$  (4)

$$v' = k(2[A])^2 \left(\frac{[B]}{2}\right)$$

$$v' = 2k[A]^2[B] = 2v$$

الجواب (B)

D (5)

B (6)

(7)

$$v_{avg(A)} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{0.0036 - 0.002}{200}$$

تفكك (A)

$$= 82 \times 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$v_{avg(C)} = \frac{1}{2} v_{avg(A)} = \frac{1}{2} \times 82 \times 10^{-6}$$

تشكل (C)

$$= 41 \times 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$v_{avg(A)} = \frac{3}{2} v_{avg(C)} = \frac{3}{2} \times 0.12$$

(A)

$$= 0.18 \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

(8)

بأف  $T = \text{const}$  (5)

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 2 \times 10 = P_2 \times 40$$

$$P_2 = \frac{2 \times 10}{40} = \frac{1}{2} \text{ atm}$$

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT}$$
 (6)

$$n = \frac{4.1 \times 10^6 \times 10^{-5} \times 2.4}{0.082 \times (327 + 273)} = 2 \text{ mol}$$

تث سرعة التفاعل لا يتغير

C (1)

(2)

$$v = k[A]^2[B]$$

$$v' = k(2[A])^2([B])$$

$$v' = 4k[A]^2[B] = 4v$$

الجواب (B)

عندما يزداد الضغط إلى الضعف سوف ينقص الحجم إلى النصف يزداد التركيز إلى النصف

$$v = k[A]^2$$

$$v' = k(2[A])^2 = 4k[A]^2$$

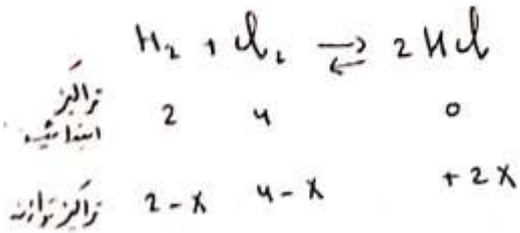
$$v' = 4v$$

الجواب (A)

3

$$[H_2]_0 = \frac{2}{1} = 2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[Cl_2]_0 = \frac{4}{1} = 4 \text{ mol.l}^{-1}$$



كل 100 mol.l<sup>-1</sup> من H<sub>2</sub> يتقدم منها 20 mol.l<sup>-1</sup> من Cl<sub>2</sub> لتنتج 2 mol.l<sup>-1</sup> من HCl

$$x = \frac{20 \times 2}{100} = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_2]_{eq} = 2 - x = 2 - 0.4 = 1.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[Cl_2]_{eq} = 4 - x = 4 - 0.4 = 3.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[HCl]_{eq} = 2x = 0.8 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_c = \frac{[HCl]^2}{[H_2][Cl_2]} = \frac{(0.8)^2}{(1.6)(3.6)}$$

$$K_c = \frac{1}{9} \approx 0.11$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت. ١٠. التربوي  
٠٩٨٠٠٤٤٠٦٧٤

(5)

عبث ثابت توازن كيميائي

C (1)

C (2)

B (3)

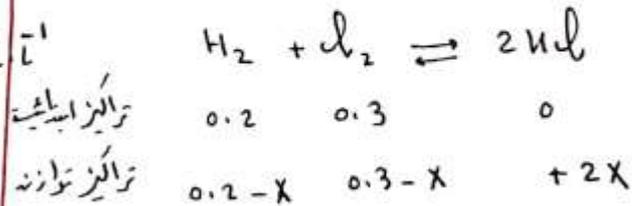
(4)

$$K_c = \frac{[HCl]^2}{[H_2][Cl_2]}$$

لعبث التوازن الابتدائية:

$$[H_2]_0 = \frac{n}{v} = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[Cl_2]_0 = \frac{n}{v} = \frac{6}{20} = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$



$$[HCl]_{eq} = \frac{n}{v} = \frac{7.2}{20} = 0.36 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\Rightarrow 2x = 0.36 \Rightarrow x = 0.18 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\Rightarrow [H_2]_{eq} = 0.2 - x = 0.2 - 0.18 = 0.02 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[Cl_2]_{eq} = 0.3 - x = 0.3 - 0.18 = 0.12 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\Rightarrow K_c = \frac{(0.36)^2}{(0.02)(0.12)} = 54$$

بحث التوازنات الكيميائية (1)

C (1)  
A (2)

مبدأ التوازنات الكيميائية

$$[H_3O^+] = [HNO_3] = C_a$$

لأنه بعد التوازن يمتص

$$[H_3O^+] = \frac{[H_3O^+]}{10} = \frac{0.01}{10} = 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\Rightarrow PH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

$$[OH^-] = [NaOH] = C_b$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-2}} = 10^{-12} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$PH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-12} = 12$$

مبدأ التوازنات الكيميائية (5)  
الوظيفة التوازنية لذا:

$$[H_3O^+] = 2C_a = 2 \times 0.05 = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$PH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-1} = 1$$

$$[H_3O^+] = [HCl] \quad (6)$$

$$PH = -\log [H_3O^+] = -\log (2 \times 10^{-2})$$

$$= -[\log 2 + \log 10^{-2}] = -[0.3 - 2]$$

$$= 1.7 \Rightarrow$$

$$POH = 14 - 1.7 = 12.3$$

$$[N_2] = \frac{n}{V} = \frac{0.4}{4} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1} \quad (7)$$

$$[H_2] = \frac{n}{V} = \frac{0.8}{4} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[NH_3] = \frac{0.16}{4} = 0.04 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{(0.04)^2}{(0.1)(0.2)^3}$$

$$Q = 2 > K_c$$

التفاعل ليس باتجاه توازنه  
تراكيز المواد المتفاعلة أكبر من تراكيزها في  
حالة التوازن ويرجع التفاعل العكسي على  
التفاعل المباشر للوصول لحالة التوازن

$$K_c = \frac{k_1}{k_2} = \frac{4.04 \times 10^{-2}}{1.1 \times 10^{-2}} = 4 \quad (9)$$

$$[N_2]_{eq} = \frac{n}{V} = \frac{2}{2} = 1 \text{ mol.l}^{-1} \quad (10)$$

$$[H_2]_{eq} = \frac{n}{V} = \frac{1.2}{2} = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[NH_3]_{eq} = \frac{n}{V} = \frac{7.2}{2} = 3.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} = \frac{(3.6)^2}{(1)(0.6)^3}$$

$$K_c = 60$$

$$1 \times 50 = C' \times 250$$

$$C' = \frac{1 \times 50}{250} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log(2 \times 10^{-1}) \\ &= -[\log 2 + \log 10^{-1}] = -[0.3 - 1] \\ &= 0.7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= C \times V \times M \\ &= 0.2 \times 100 \times 10^{-3} \times 36.5 \\ &= 0.73 \text{ g} \end{aligned}$$

$$\alpha = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{C_a} \Rightarrow 0.02 = \frac{10^{-6}}{C_a}$$

$$C_a = \frac{10^{-6}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\alpha = \frac{[\text{OH}^-]}{C_b} \Rightarrow 0.03 = \frac{10^{-2}}{C_b}$$

$$C_b = \frac{10^{-2}}{3 \times 10^{-2}} = \frac{1}{3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{C_b \cdot K_b}$$

$$10^{-2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times K_b} \Rightarrow 10^{-4} = \frac{1}{3} \times K_b$$

$$K_b = 3 \times 10^{-4}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$$

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH} = 14 - 12 = 2$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$n_{\text{OH}^-} = n_{\text{H}^+}$$

بعد التند = بعد التند

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.2 \times 20 = 0.01 \times V'$$

$$V' = \frac{0.2 \times 20}{0.01} = 400 \text{ mL}$$

النجم المتناوب لخلول صيد، نسبة لغيره  
بعد التند =

$$\begin{aligned} \text{حجم الماء} \\ \text{المضاد} &= 400 - 20 = 380 \text{ mL} \end{aligned}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_1 = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 10^{-\text{pH}} = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_2}{[\text{H}_3\text{O}^+]_1} = \frac{10^{-6}}{10^{-4}} = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_1}{100}$$

أي أن التركيز ينقص 100 مرة

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+] &= 2C_a = 2 \times 0.5 \\ &= 1 \text{ mol.l}^{-1} \end{aligned}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{H}_3\text{O}^+}$$

بعد التند = بعد التند

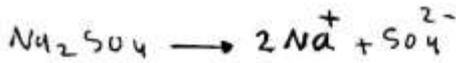
$$C \times V = C' \times V'$$

6

3 على افتراضه حجم محلول كبريتات الصوديوم (V) وعند اضافته ماء حجم (3V) يصبح الحجم النهائي 4V وبالتالي ازاد الحجم اربعة مرات من حيث التركيز والربع

$$[Na_2SO_4] = \frac{3.2}{4} = 0.8 \text{ mol.l}^{-1}$$

لكن:  $[Na^+] = 2 [Na_2SO_4]$



بالتالي:  $[Na^+] = 1.6 \text{ mol.l}^{-1}$

حجبت المعادلة الحجمية

$$[H_3O^+] = [HCl]$$

$$n_{H_3O^+} = n_{HCl}$$

بعد التمدد قبل التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.1 \times 20 = 0.01 \times V'$$

$$V' = \frac{0.1 \times 20}{0.01} = 200 \text{ mL}$$

الحجم النهائي للبرهان

حجم الماء المضاف =  $200 - 20 = 180 \text{ mL}$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التا. ١٠. تطوي  
٠٩٨٨٤٤٠٦٧٤

13

$$pH = 14 - pOH = 14 - 8 = 6$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-6}}{0.2} = 5 \times 10^{-6}$$

$$\alpha = 5 \times 10^{-4}$$

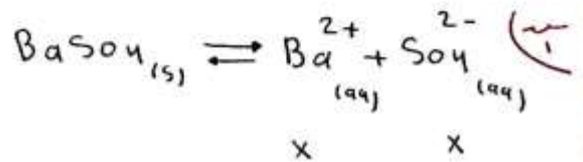
14

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a}$$

$$= \sqrt{2 \times 10^{-3} \times 0.05} = \sqrt{10^{-4}} = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-2} = 2$$

حجبت المعادلة للمائت



$$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$$

$$1 \times 10^{-10} = x^2 \Rightarrow x = 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$x = [Ba^{2+}]$$

D 2

1

$$C = \frac{0.2 \times 20}{10} = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$m = C \times V \times M$$

$$= 0.2 \times 200 \times 10^{-3} \times 46$$

$$= 1.84 \text{ g}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{OH}^-}$$

$$C \times V = C_1 \times V_1 + C_2 \times V_2$$

$$0.1 \times 40 = 0.2 \times 10 + 0.02 \times V_2$$

$$4 = 2 + 0.02 V_2 \Rightarrow$$

$$0.02 V_2 = 2 \Rightarrow V_2 = 0.01 \text{ L}$$

$$V_2 = 10 \text{ mL}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{H}_3\text{O}^+}$$

قبل التمدد      بعد التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

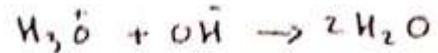
$$0.01 \times 20 = 10^{-4} \times V'$$

$$V' = \frac{10^{-2} \times 20}{10^{-4}} = 2000 \text{ mL}$$

حجم محلول الخوض النهائي

$$\text{حجم المضاف} = 2000 - 20 = 1980 \text{ mL}$$

عند معايرة 0.08 مولي بـ 0.05 مولي:



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2C_a = 2 \times 0.05 = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{OH}^-}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

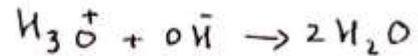
$$0.1 \times V = 0.01 \times 15$$

$$V = \frac{0.01 \times 15}{0.1} = 1.5 \text{ mL}$$

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH} = 14 - 13 = 1$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-1} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

عند معايرة 0.05 مولي بـ 0.1 مولي:



$$n_{\text{OH}^-} = n_{\text{H}_3\text{O}^+}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.1 \times 20 = 0.2 \times V'$$

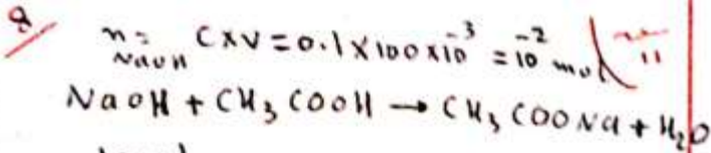
$$V' = \frac{0.1 \times 20}{0.2} = 10 \text{ mL}$$



$$n_{\text{HCOOH}} = n_{\text{KOH}}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

$$C \times 10 = 0.2 \times 20$$



1 mol 82 g  
 0.01 mol mg

$$m = \frac{82 \times 0.01}{1} = 0.82 \text{ g}$$

$n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = n'_{\text{H}_2\text{SO}_4}$   
 قبل التمدد بعد التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.04 \times 40 = 0.01 \times V'$$

$$V' = \frac{0.04 \times 40}{0.01} = 160 \text{ ml}$$

الحجم النهائي للمحلول

حجم الماء المضاف =  $160 - 40 = 120 \text{ ml}$

$n_{\text{HCOOH}} = n_{\text{NaOH}}$  13

$$C \times V = C' \times V'$$

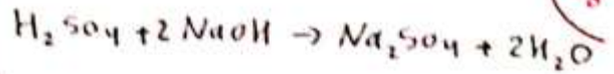
$$C \times 20 = 0.1 \times 30$$

$$C = \frac{0.1 \times 30}{20} = \frac{3}{20} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$m_{\text{HCOOH}} = C \times V \times M$$

$$= \frac{3}{20} \times 100 \times 10^{-3} \times 46$$

$$= 0.69 \text{ g}$$



$$n_{\text{Na}_2\text{SO}_4} = n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = C \times V$$

$$= 0.05 \times 30 \times 10^{-3}$$

$$= 15 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$C_{\text{Na}_2\text{SO}_4} = \frac{n}{V} = \frac{15 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-3}}$$

$$= 3 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$



$$n_{\text{HCl}} = n_{\text{NH}_4\text{OH}}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.01 \times V = 0.1 \times 20$$

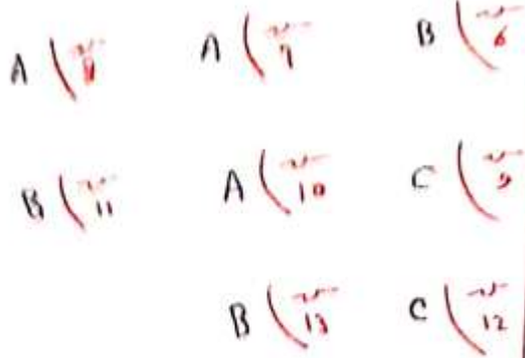
$$V = \frac{0.1 \times 20}{0.01} = 200 \text{ ml}$$

$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = \frac{m}{V} = \frac{2}{0.5}$  10

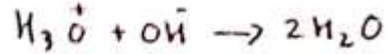
$$= 4 \text{ g.l}^{-1} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$p\text{OH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log 10^{-1} = 1$$

المدرس فراس قلعه جي  
 حازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
 معلوم في الت. 00. تريبوي  
 09Anae20672



عند معايرة 30 ml من محلول  $H_3O^+$  بمحلول  $OH^-$  تم الحصول على:



$$n_{H_3O^+} = n_{OH^-}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

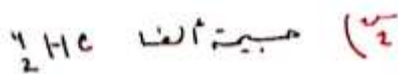
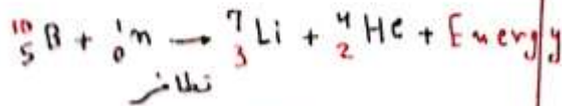
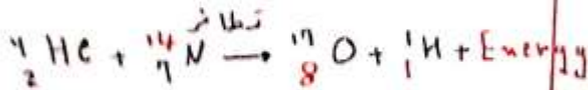
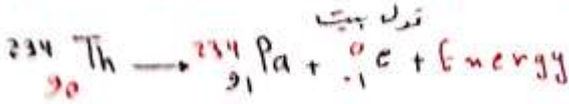
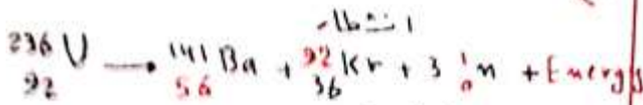
$$0.08 \times 30 = C' \times 10$$

$$C' = \frac{0.08 \times 30}{10} = 0.24 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$C' = 0.24 \times 56 = 13.44 \text{ g.l}^{-1}$$

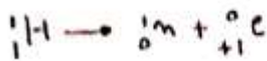
B (15)

العلم الثاني: الميكانيكا الكلاسيكية  
تمت باليمين واليسار



فواصلها: صفت 10 + 11 من كتاب

تطلق بوزيترون



المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت. 10. تقريدي  
0988440574

تمت باليمين واليسار

$$\frac{8}{15} = \frac{16}{M} \Rightarrow$$

$$M = \frac{16 \times 15}{8} = 30 \text{ g.mol}^{-1}$$

C (4)

D (3)

B (2)

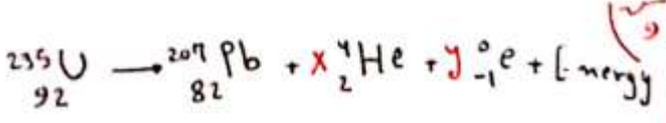
$$\frac{27.58}{100} = \frac{16}{M}$$

$$M = \frac{16 \times 100}{27.58} = 58 \text{ g.mol}^{-1}$$

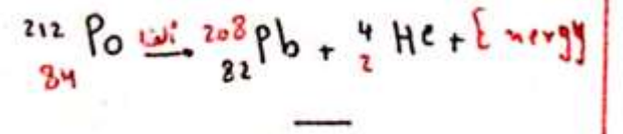
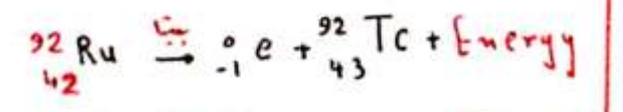
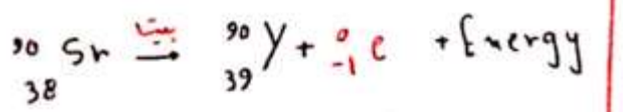
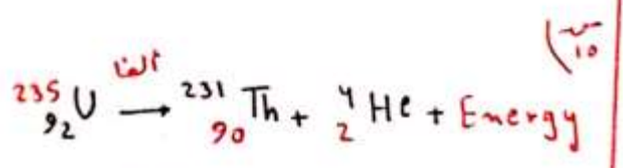
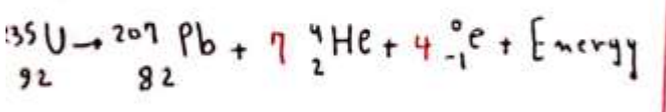
تمت باليمين واليسار

(5)

١٥  
٨  
طائفة ارتباط لنواة: صفة ١٤ من الكتاب (تقريب)  
عمر النصف للمادة المشعة: صفة ١٥ من الكتاب (تقريب)  
تفاعلات الاندماج النووي: صفة ١٨ من الكتاب  
تفاعلات الانقسام النووي: صفة ١٦ من الكتاب



$$235 = 207 + 4x + y(0)$$
  
$$4x = 235 - 207 = 28 \Rightarrow x = \frac{28}{4} = 7$$
  
$$92 = 82 + 2x - y \Rightarrow$$
  
$$y = 82 - 92 + 2x = -10 + 14 = 4$$

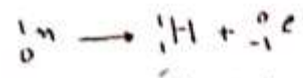


المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في الت. ١٠. تقريبي  
٤٨٠٠٤٢٠٤٧٩

١) نواة كوكبة لنواة النابث أصفونه بمحرك  
تلك النوى المنجبة وهذا المقصد من تلك  
تتولد إلى طائفة.

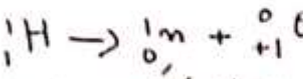
٢) نواته عند تشكل النواة يحدث نقص من تلك  
تتولد إلى طائفة مشتقة.

٣) يحدث ذلك من النوى التي تقع مفرط هزاز  
الاستقرار لتصبح نوى نيوترون إلى بروتون:

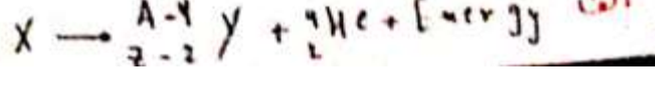
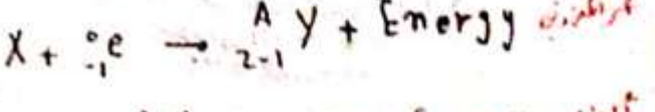
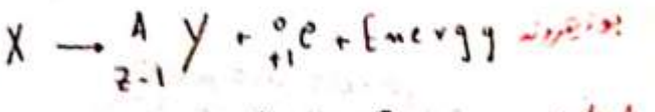
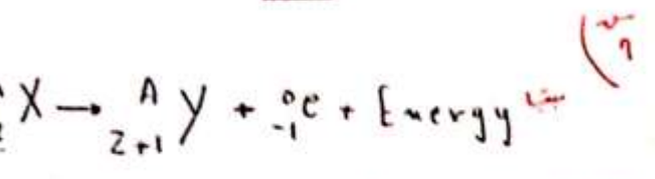
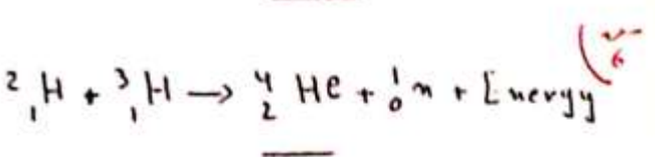


وذلك كيه تصبح النواة أكثر استقراراً.  
٤) نواته عند كده شيئاً فلا تبتا نوسع بروتونات  
النواة.

٥) يحدث ذلك من النوى التي تقع تحت هزاز  
الاستقرار لتصبح نوى بروتون إلى نيوترون:



وذلك كيه تصبح النواة أكثر استقراراً.  
٥) الجهد صفت ١٥ + ١١ من الكتاب



التي تقع تحت مزام الاستقرار

تحت الظروف

(1) تنشر الغازات في مجموعها بكميات

بسبب ذلك اعتوائية لبرشياتها القليلة المحيطة  
الذي توجد فيه بذلك عقباته تقريباً

(2) يؤدي تسخين الهواء داخل المطار  
إلى نقصانه كثافته لتصبح أقل منه لذلك  
الهواء المحيطة به مما يؤدي إلى ارتفاعه

(3)  $d = \frac{PM}{RT}$  لأنها تتناسب طردياً

(2)

$$PV = nRT = \frac{m}{M} RT \Rightarrow m = \frac{PMV}{RT}$$

$$d = \frac{m}{V} = \frac{\frac{PMV}{RT}}{V} = \frac{PM}{RT}$$

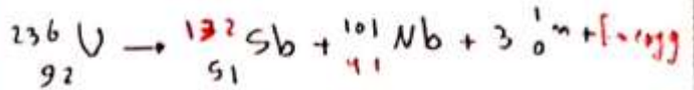
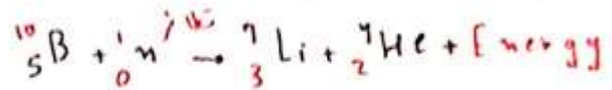
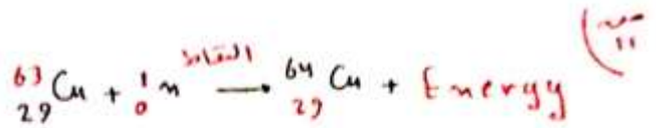
$$P_1 = n_1 \frac{RT}{V} \quad P_2 = n_2 \frac{RT}{V_2}$$

$$P_3 = n_3 \frac{RT}{V_3}$$

$$P_t = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

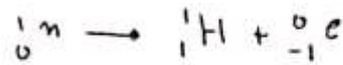
$$= (n_1 + n_2 + n_3 + \dots) \frac{RT}{V}$$

$$P_t = n_t \frac{RT}{V}$$



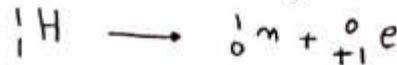
(1) النوى غير المستقرة التي تقع فوق

مزام الاستقرار تطلق جسيمات بيتا لئلا  
تصبح أكثر استقراراً



أما النوى غير المستقرة التي تقع تحت مزام

الاستقرار تطلق بوزيترونات لئلا تصبح  
أكثر استقراراً



(2) بيتا: تنطلق من النوى التي تقع فوق مزام

الاستقرار، وتتأثر بالكهربائية

المختلفة شحونة لتتغير نحو اللبوسه الموجب

بوزيترونات؛ تنطلق من النوى التي تقع تحت

مزام الاستقرار، وتتأثر بالكهربائية

المختلفة شحونة لتتغير نحو اللبوسه سالب

(13) ألفا: يحدث عنده النوى غير المستقرة التي

تزيد عددها لذريه عند 83

بيتا: يحدث عنده النوى غير المستقرة التي تقع

تحت مزام الاستقرار

بوزيترونات؛ يحدث عنده النوى غير المستقرة

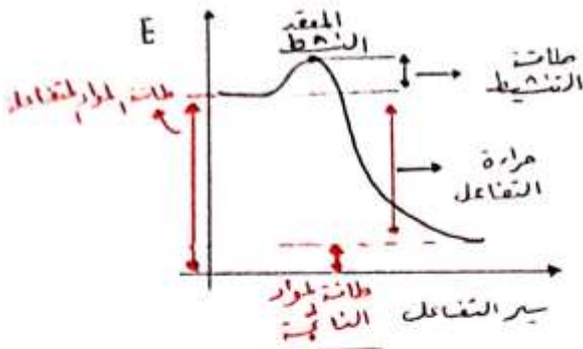


13

6) ثلاثة تغير عدد المولات يؤدي لتغير الحجم والضغط صحيح شريطة نسبة عدد المولات إلى الحجم (التركيز) ثابتة.

4) صفحة 47 من الكتاب (السطر الثامن)

5) تفاعل  $4P + 5O_2$  هو لتفاعل الأثر حيث أن سميات ج. لطاقت تنشيط أقل.



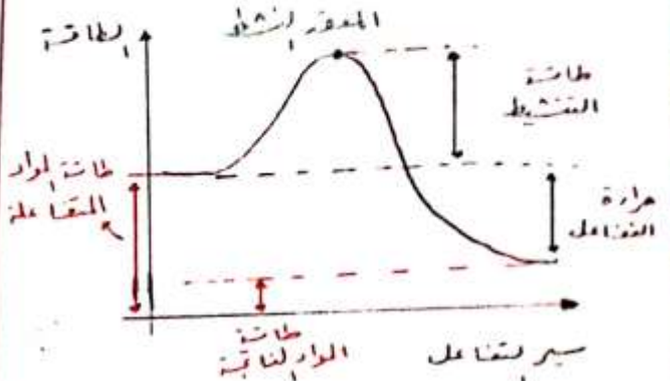
6) المنحط المنشط: مركب مرحلي غير ثابت

تشكل آتياً ولا يمكن فصله عن المرحلي التفاعلي  
طاقة التنشيط: هي الحد الأدنى من الطاقة الواجب توافره لوصول طائفة المواد المتفاعلة إلى الحالة الانتقالية وتتعلق طاقة التنشيط بطبيعة المواد المتفاعلة.

الوسيط: مادة تغير من سرعة التفاعل الكيميائية القابل للردود دون أنه يتغير تركيبها الكيميائي في نهاية التفاعل ويقسم إلى سريع للتفاعل (مضاد) وبطيء للتفاعل (منشط)

تحت شروط التفاعل الكيميائية

صفحة 48 من الكتاب



$$1) v_{avg(O_2)} = - \frac{\Delta[O_2]}{\Delta t}$$

$$2) v_{avg(CO_2)} = + \frac{\Delta[CO_2]}{\Delta t}$$

$$3) v_{avg} = - \frac{\Delta[CH_4]}{\Delta t} = - \frac{1}{2} \frac{\Delta[O_2]}{\Delta t} = + \frac{\Delta[CO_2]}{\Delta t} = + \frac{1}{2} \frac{\Delta[H_2O]}{\Delta t}$$

3) 1) يحدث هذا عند تاري عدد المولات لكل من المواد المتفاعلة والناتجة.

2) نسبة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط صغير (تلك).

3) تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة حركية أكبر أو تاري طاقة التنشيط فيزداد عدد التصادمات الفعالة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل

4) بسبب ازدياد مساحة سطح التماس بينه وبين الهواء المتفاعلة

5) لأنه يمكن عمله تخفيضه طاقة التنشيط للتفاعل عند قيمتها للتفاعل الأمامية.

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التا. 00. 1990  
980020678

مبحث ثابت التوازن كيميائي

(1) عند ثبات تراكيزها تبقى ثابتة مهما اختلفت لميتها.

(2) عند انخفاض درجة الحرارة يرجح التوازن باتجاه زيادة درجة الحرارة (عكوس) أي الناشر للحرارة تنقصه تراكيز المواد الناتجة تنقصه قيمة  $K_c$

(3) بسبب تادي عدد المولات في طرفي المعادلة.

(4) عند المواد المتفاعلة تتفاعل فيما بينها لتطي المواد الناتجة وينتج سرعة تتعاكس المواد الناتجة لتطي المواد المتفاعلة ولا تكون قيمة سرعة لأي تفاعل معدومة.

(2) صفة 64 من الكتاب (تطبيق 1)

(3) (1) 
$$K_c = \frac{[Pcl_3][cl_2]}{[Pcl_5]}$$

$$K_p = \frac{P_{Pcl_3} \cdot P_{cl_2}}{P_{Pcl_5}}$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = K_c (RT)^1$$

(2) عند زيادة درجة الحرارة يرجح التفاعل باتجاه نقصان درجة الحرارة (مباصر) أي باتجاه لمبشر تنزاد تراكيز المواد الناتجة وتنزاد قيمة  $K_c$

وعند خفضه درجة الحرارة يرجح التفاعل باتجاه زيادة درجة الحرارة (الناشر) أي

باتجاه العكس تنقصه تراكيز المواد الناتجة وتنقصه قيمة  $K_c$

(3) زيادة درجة الحرارة

إنقصه تراكيز المواد الناتجة

(4) يرجح التوازن باتجاه نقصان تراكيز  $Pcl_5$  وهذا اتجاه لمبشر تنزاد تراكيز المواد الناتجة تنزاد قيمة  $K_c$

(5) يرجح التوازن باتجاه زيادة تراكيز  $cl_2$

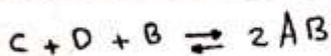
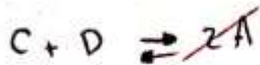
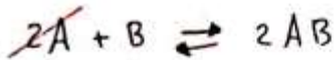
وهذا اتجاه لمبشر تنزاد تراكيز المواد الناتجة تنزاد قيمة  $K_c$  وذلك للوصول إلى حالة توازن جديدة وتتراكيز جديدة.

(6) حالة التوازن: يرجح التوازن باتجاه

نقصان الضغط أي نحو تشكل عدد أقل من مولات الغاز أي يرجح التوازن باتجاه العكس.

لمية  $cl_2$ : ينقصه لمية  $cl_2$

$K_c$ : تنقصه قيمة  $K_c$  وذلك لأنه عندما يرجح التوازن باتجاه العكس تنقصه تراكيز المواد الناتجة.

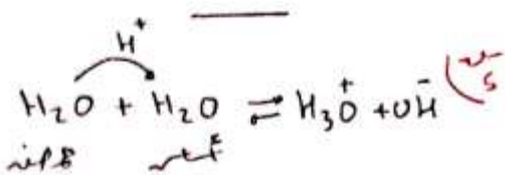
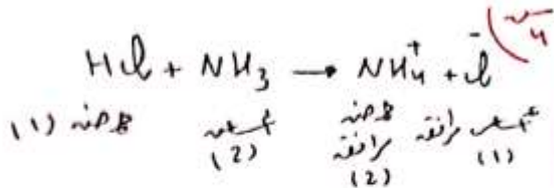
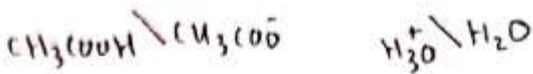
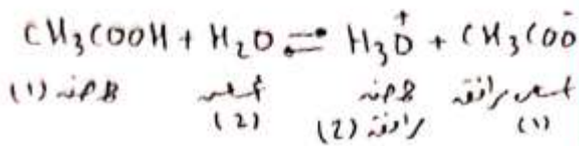
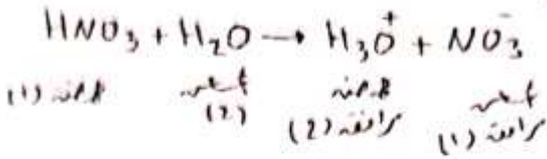


$$K_c = (K_{c_1})^2 \cdot \frac{1}{K_{c_2}} = (0.18)^2 \cdot \frac{1}{3 \times 10^2}$$

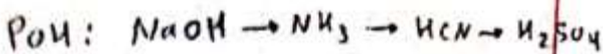
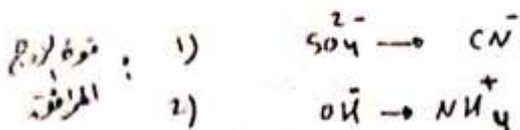
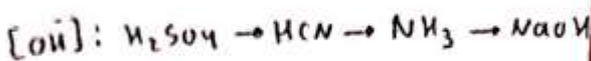
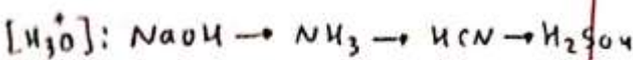
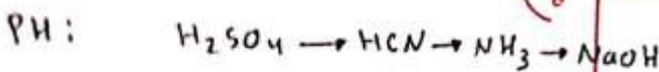
$$K_c = 1.08$$

13

3



6



$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = K_c (RT)^{-1}$$

$$K_p = 1.08 (0.082 \times 100)^{-1}$$

$$K_p = \frac{1.08}{8.2} = 0.13$$

صحة (1) من الكتاب  
اشكك (1) + اشكك (2)

اشكك (1) من الكتاب

صحة (2)

اشكك (3) من الكتاب (الغاية)

اشكك (4) من الكتاب (مؤشرك عدد أقل من  
مؤشرات المتفاعلات)

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

$$K_p = \frac{P_{NH_3}^2}{P_{N_2} \cdot P_{H_2}^3}$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = K_c (RT)^{-2}$$

محبتي لعمركم والله

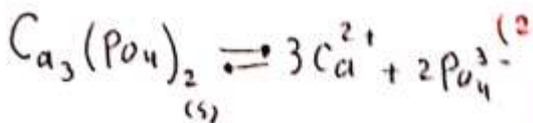
اشكك (1) من الكتاب

اشكك (2) من الكتاب



$$\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b}$$

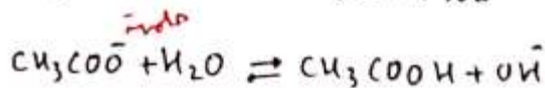
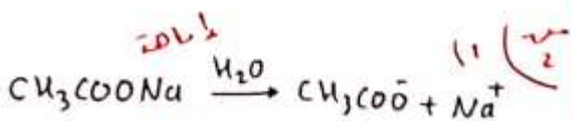
16



عند اضافات ههضه كلور الماء تنحد أيونات الكهدرونيوم الناقبة عنده ههضه كلور الماء مع أيونات الفوسفات لتشكل ههضه الفوسفور الضعيف وعنده ههضه تنقصه تركيز أيونات الفوسفات ويصبح  $Q < K_{sp}$  أي المحلول غير مشبع فتذرب كمية إحصائية من الملح وتوصل حالة حاله توازن جديدة.

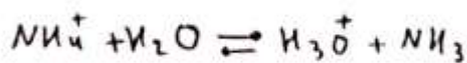
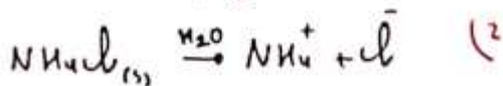
(3) تكون قوى التجاذب بينه أيونات الملح أكبر منه قوى التجاذب بين أيونات الملح والماء

(4) تكون شحنا الملح (Cl<sup>-</sup>) (NO<sup>+</sup>) قوى كاشفيا مع الماء.



$$K_h = \frac{[CH_3COOH][OH^-]}{[CH_3COO^-]}$$

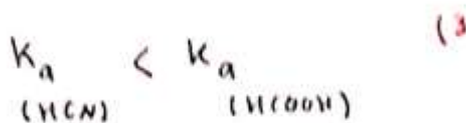
الوسط الناتج عنده كلمة قاسية



$$K_h = \frac{[H_3O^+][NH_3]}{[NH_4^+]}$$

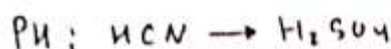
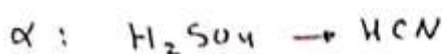
الوسط الناتج عنده كلمة هضيف

(1) تكون شحنا مع الماء شحنا تماما (لبيتا).

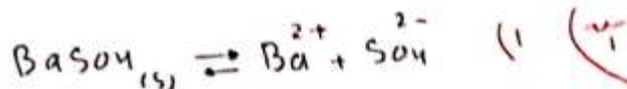


(4) تكون منتج ذرجم المازونك إلى مادة كيميائية أخرى شحنا معها.

(5) تكون أيونات الكهدرونيوم الناقبة عنده شحنا ههضه كلور الماء الفوسفات إلى ههضه تلك تؤدي إلى زيادة تركيز أيونات الكهدرونيوم في المحلول ههضه تلك غير حاله التوازن بانها نقصانه تركيز أيونات الكهدرونيوم وهو الك تباها الكاسيد وبالتالي ينقصه تركيز أيونات الكلرات.



مبته بالماء الكاشف للأحماض



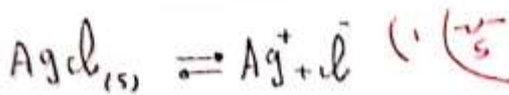
عند اضافات قطرات من ههضه الكبريت يزداد تركيز أيونات الكبريتات ويصبح  $Q > K_{sp}$  أي المحلول فوقه مشبع فيتشكل راسب من كبريتات الباريوم وتوصل حالة حاله توازن جديدة

111

الكامنة: هو تفكك أيون الملح لتأخر منه  
الحمض الضعيف أداة سطح الضعيف أو الأيون  
مع الماء وهو تفكك كالماء وينتج منه  
حمض وقلية أو قلها أو كلاهما ضعيف  
وغالب ما يتأخر منه بتغير قيمة الـ pH للمحلول

المحلول التالي الأيونات: هو ملح ذربا نيته أنك منه

0.001 mol/L عند 25°C

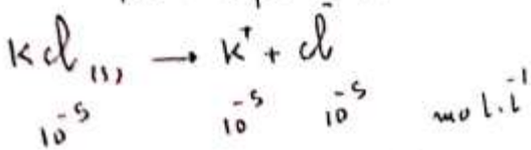


$$K_{sp} = [Ag^+][Cl^-]$$

$$6.25 \times 10^{-10} = x^2 \Rightarrow$$

$$x = [Ag^+] = [Cl^-] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

عند إضافة ملح كلوريد البوتاسيوم



يصبح التركيز النهائي لأيونات الكلوريد

$$[Cl^-] = 2.5 \times 10^{-5} + 1 \times 10^{-5}$$

$$= 3.5 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

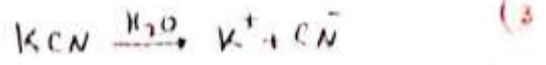
حسب Q:

$$Q_{AgCl} = [Ag^+][Cl^-]$$

$$= (2.5 \times 10^{-5})(3.5 \times 10^{-5})$$

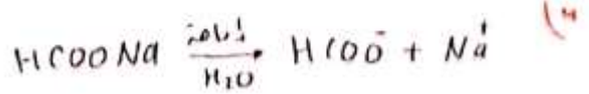
$$= 8.75 \times 10^{-10} > K_{sp}$$

لذا يتسبب ملح كلوريد البوتاسيوم



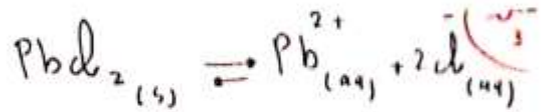
$$K_h = \frac{[HCN][OH^-]}{[CN^-]}$$

الوسط المتأخر منه الحمض الضعيف



$$K_h = \frac{[HCOOH][OH^-]}{[HCOO^-]}$$

الوسط المتأخر منه الحمض الضعيف



$$K_{sp} = [Pb^{2+}][Cl^-]^2$$

بما أنه ترسيب الملح بإضافة قطرات منه

محلول جوي أيونات الكلوريد أو أيونات البوتاسيوم

بإضافة محلول كلوريد الفضة.

المحلول المنظم: هو محلول يتألف من محلول

حمض ضعيف مع أمهات أملاحه لزيادة أو محلول

قلية ضعيف مع أمهات أملاحه لزيادة وهو

يخدم من تغير قيمة الـ pH عند إضافة كمية

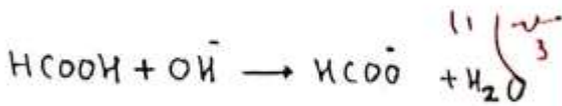
كبيرة منه حمض قوي أو قلوية قوي إلى محلولها

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
ببلووم في الت. 00. تروبي  
0988440574

18

تجددك في لورقة المهمة:

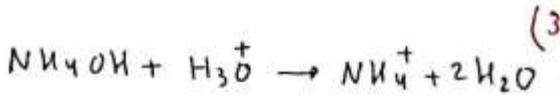
المنصه الثالث لبحث المعاييرة،  
 على متناسا على التيلفرام: قناة فراس  
 قلعه جي للفيزياء والكيمياء  
 ( لورقة مهمة جدا ومفيدة جدا )  
 كتنزل بالحصول عليها



ثمة عند انتهاء التفاعل يتبقى لدينا  
 أيونات الهيدروكسيد التي تتلك سلوك حمض  
 ضعيف

(2) ثمة عند نقطة انتهاء التفاعل (pH)

تكون دعامتة ضمنه مجال لمشر (6 - 7.6)

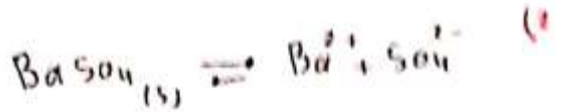


ثمة عند انتهاء التفاعل يتبقى أيونات  
 الأمونيوم التي تتلك سلوك حمض ضعيف

بحث الكيمياء المعنوية

انصحت بالحصول على لورقة المكثفة للصفحة  
 نصف المنشورة في السلسلة للمركبات المعنوية  
 على متناسا على التيلفرام:  
 قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء.

المدرس فراس قلعه جي  
 إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
 دبلوم في الت.ا.ا. تربوي  
 0980020676

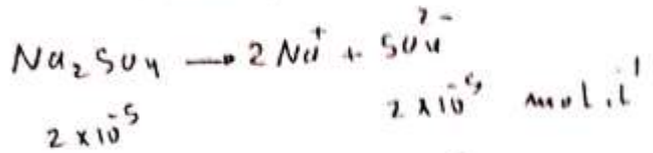


$$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$$

$$1 \times 10^{-10} = x^2 \Rightarrow$$

$$x = [Ba^{2+}] = [SO_4^{2-}] = 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

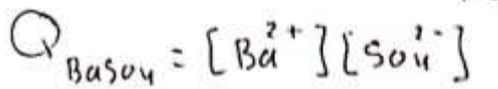
عند ضاكت مع كبريتات الباريوم



يصبح التركيز النهائي للكبريتات:

$$[SO_4^{2-}] = 1 \times 10^{-5} + 2 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

عند Q:

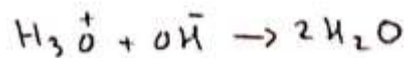
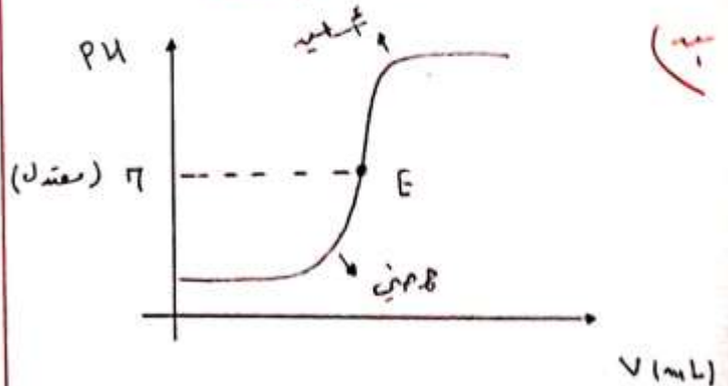


$$= (1 \times 10^{-5})(3 \times 10^{-5})$$

$$= 3 \times 10^{-10} > K_{sp}$$

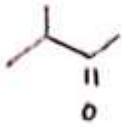
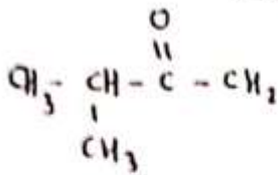
لذا يتسبب مع كبريتات الباريوم

بحث المعاييرة الحجمية

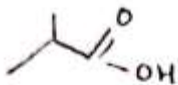
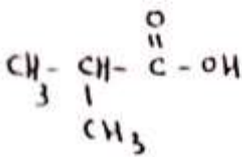


19

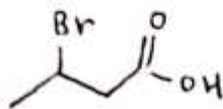
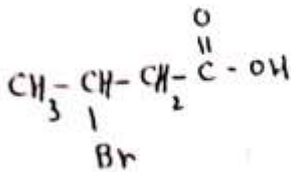
3 ستيل بوتانه 2 رده :



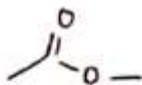
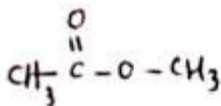
همزة 2 ستيل البروبانويك :



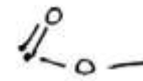
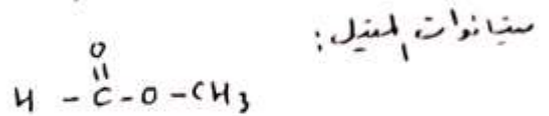
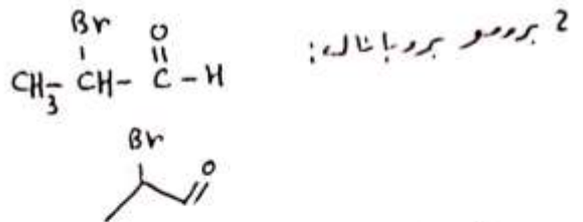
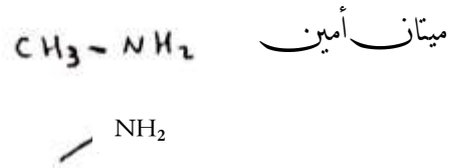
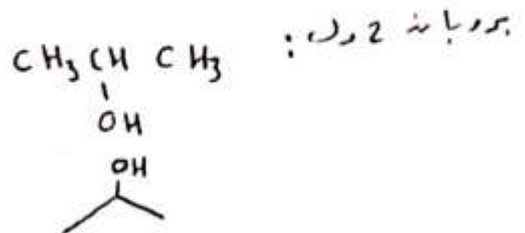
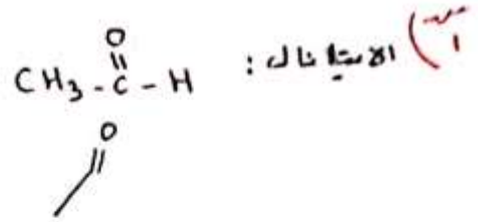
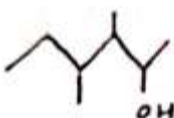
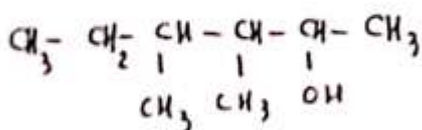
همزة 3 برومو البوتانويك :



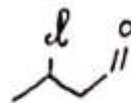
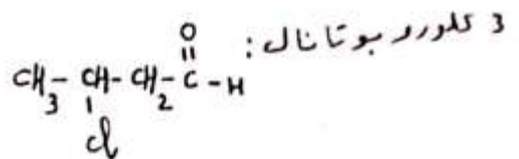
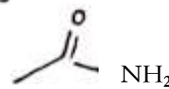
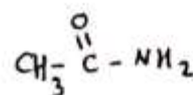
استانوات ملتيك :



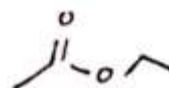
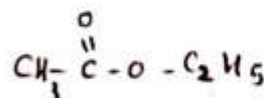
3 و 4 ستايت ستيل هكسانه 2 رده



استان اميد :



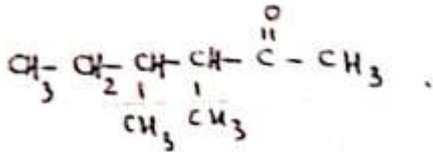
استانوات اميتك :



20

الصف الأول:

(1) 4,3 ثنائي ميثيل هكسان-2-ون

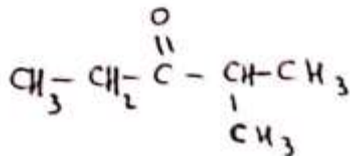


(2) 1,4 ثيل هكسان-2-ون

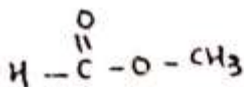
(3) 2 ميثيل بوتان-2-ون

الصف الثاني:

(1) 2 ميثيل بنتان-3-ون



(2) ميثانوات إيثيل

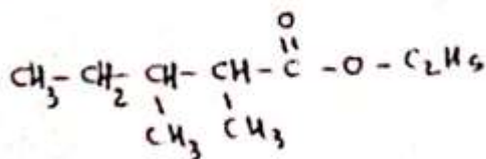


(3) حمض 3 هيدروكسي، البنتانويك

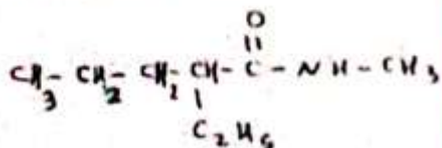
الصف الثالث:

(1) إيثانوات إيثيل

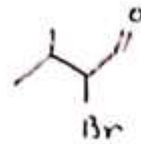
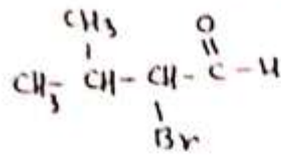
(2) حمض 3,2 ثنائي ميثيل بنتانوات إيثيل



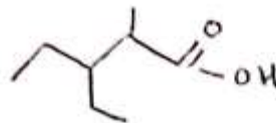
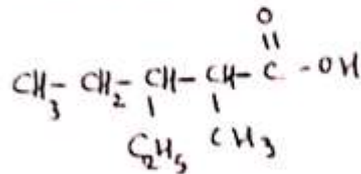
(3) 2 إيثيل - N - ميثيل بنتان-3-ون



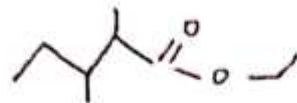
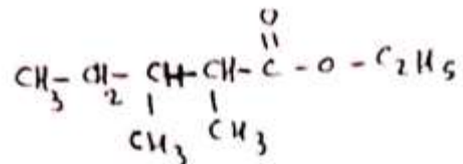
2 برومو - 3 ميثيل البوتانال



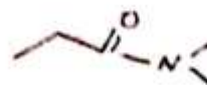
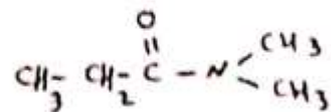
2 ميثيل البنتانويك



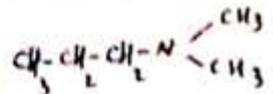
3,2 ثنائي ميثيل بنتانوات إيثيل



N,N ثنائي ميثيل بروبان-2-ون

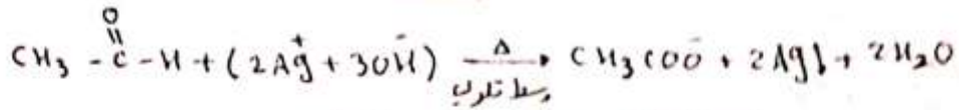
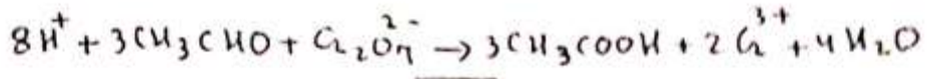


N,N ثنائي ميثيل بروبان-1-ون

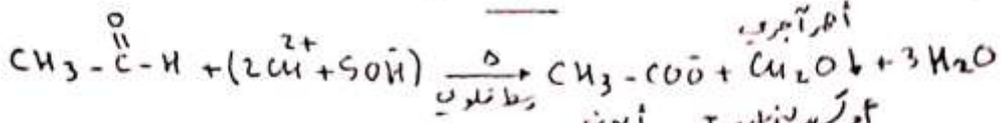




22

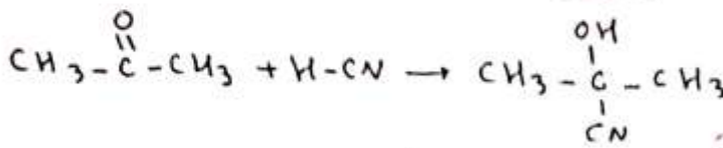


سنتاثير مصفاة المرابا الفضة

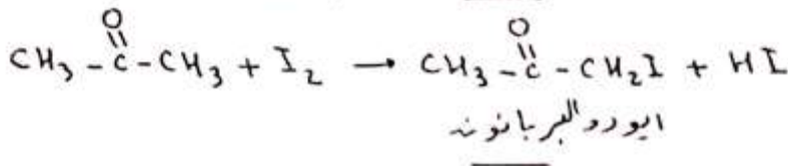


أهم آجرب  
أكسيد بنفاله I ايون  
السيانوات

سنتاثير مصفاة عند الة له صيات رتميزها عند الباتونات

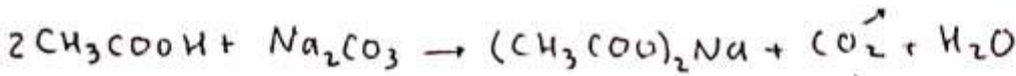


2 هدرورسييد 2 ميثيل بروربانة لتزيت

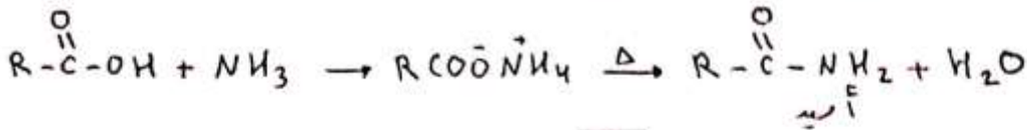


ايورد البربانونه

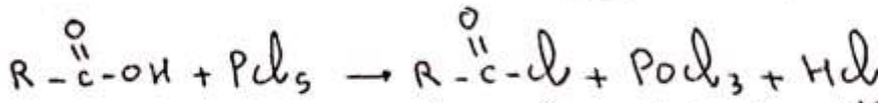
المدرس فراس قلعه جوي  
إعانة في العلوم البيورانية والكيمياء  
بدمشق في التا 10 10 10  
0988440574



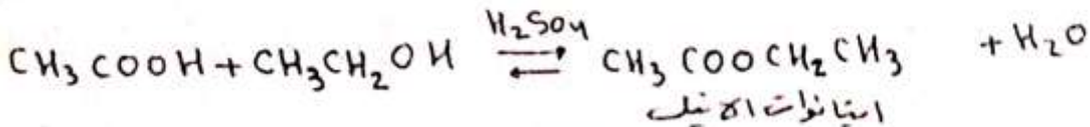
يكراشفت الملس



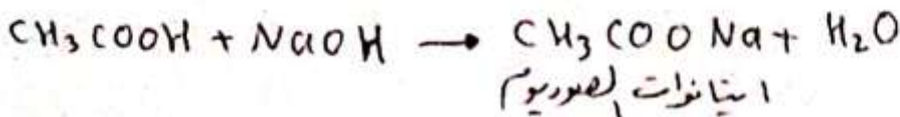
أسيه



غاز كلو-  
الهيدروكسيد  
نوسفوريل  
كلوريد  
رنت كلو-  
المربو كسيديه



استانوات الاثيل



استانوات لهوريوم



24

$$\frac{V_{O_2}}{n_{O_2}} = \frac{V_{O_3}}{n_{O_3}}$$

$$\frac{24.6}{1} = \frac{V_{O_3}}{\frac{2}{3}}$$

$$V_{O_3} = 24.6 \times \frac{2}{3} = 16.4 \text{ L}$$

طريقة ثانية:

$$PV = nRT \Rightarrow V = \frac{nRT}{P}$$

$$V = \frac{\frac{2}{3} \times 0.082 \times 300}{1} = 16.4 \text{ L}$$

المثال الثامنة:

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT}$$

$$n = \frac{4.1 \times 10^6 \times 10^{-5} \times 2.4}{0.082 \times 285} = 4.21 \text{ mol}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$4.1 \times 10^6 \times 10^{-5} \times 2.4 = 1.2 \times 10^4 V_2$$

$$V_2 = \frac{4.1 \times 10^6 \times 10^{-5} \times 2.4}{1.2 \times 10^4} = 810 \text{ L}$$

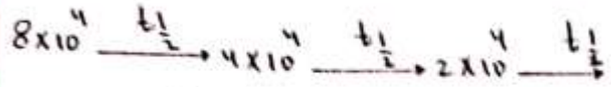
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow$$

$$\frac{2.4}{285} = \frac{V_2}{1140} \Rightarrow$$

$$V_2 = \frac{1140 \times 2.4}{285} = 9.6 \text{ L}$$

المثال الرابعة:

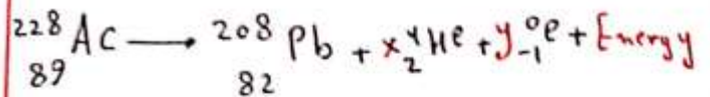
16



$$1 \times 10^4 \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} 5000$$

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{t}{n} = \frac{120}{4} = 30 \text{ S}$$

المثال الخامسة:



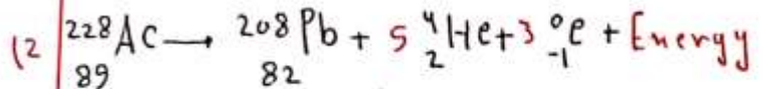
$$228 = 208 + 4x + y(0) \Rightarrow$$

$$4x = 228 - 208 = 20 \Rightarrow x = \frac{20}{4} = 5$$

$$89 = 82 + 2x - y \Rightarrow$$

$$y = 82 - 89 + 2x = 82 - 89 + 10$$

$$y = 3 \Rightarrow$$



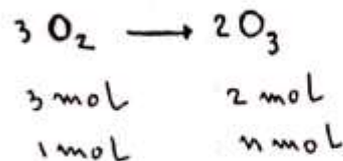
مثال الغازات:

المثال الأولى:

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{1 \times 24.6}{0.082 \times 300} \quad (1)$$

(3)

$$n = 1 \text{ mol}$$



$$n = \frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3} \text{ mol}$$

25

$$\frac{V_{NH_3}}{n_{NH_3}} = \frac{V_{N_2}}{n_{N_2}} = \frac{V_{H_2}}{n_{H_2}}$$

$$\frac{24}{0.3} = \frac{V_{N_2}}{0.15} = \frac{V_{H_2}}{0.45}$$

$$V_{N_2} = \frac{24 \times 0.15}{0.3} = 12 \text{ L}$$

$$V_{H_2} = \frac{24 \times 0.45}{0.3} = 36 \text{ L}$$

المعادلة الخامسة:

$$n_{H_2} = \frac{PV}{RT} = \frac{20.5 \times 4}{0.082 \times 500} = 2 \text{ mol}$$

كل 100 لتر من بخار  $H_2$  يحتوي على 2 mol و 80 mol من  $O_2$

$$n_{mol} = 2 \text{ mol}$$

$$n' = \frac{8 \times 2}{2} = 8 \text{ mol} \text{ أوكسجين}$$

$$m = n \times M = 8 \times 32 = 256 \text{ g}$$

$$P_t = \frac{n_t RT}{V} = \frac{(2+8) \times 0.082 \times 500}{4}$$

$$P_t = 102.5 \text{ atm}$$

كل 100 g من بخار  $H_2$  و 8 g من  $O_2$  و 64 g من  $O_2$

$$m_1 = \frac{8 \times 100}{72} = 11.2 \%$$

$$m_2 = \frac{64 \times 100}{72} = 88.8 \%$$

المعادلة السادسة:  
المعادلة السابعة:  
المعادلة الثامنة:  
المعادلة التاسعة:  
المعادلة العاشرة:

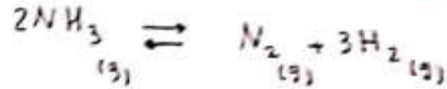
$$V_2 = \frac{20.5 \times 4}{0.082 \times 500} = 2 \text{ mol}$$

المعادلة السادسة:

$$d = \frac{PM}{RT} \Rightarrow M = \frac{d \cdot RT}{P}$$

$$M = \frac{1.5 \times 0.082 \times 288}{20.5} = 1.728 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

المعادلة السابعة:

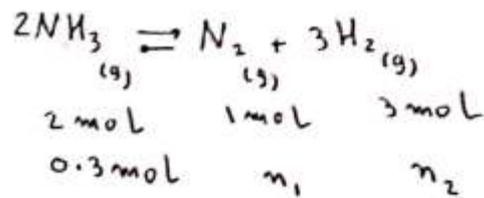


كتب  $n$  غاز  $NH_3$ :

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT}$$

$$n = \frac{1 \times 24}{0.082 \times 973} = 0.3 \text{ mol}$$

حساب عدد مولات الغازات المتأصلة:



$$n_1 = \frac{1 \times 0.3}{2} = 0.15 \text{ mol}$$

$$n_2 = \frac{3 \times 0.3}{2} = 0.45 \text{ mol}$$

26

المسألة الثامنة:

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} \quad (1)$$

$$n = \frac{1200 \times 10^3 \times 10^{-5} \times 41}{0.082 \times 600} = 10 \text{ mol}$$

$$m = n \times M = 10 \times 2 = 20 \text{ g} \quad (2)$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\frac{1200 \times 10^3 \times 10^{-5} \times 41}{600} = \frac{1 \times V_2}{273}$$

$$V_2 = \frac{1200 \times 10^3 \times 10^{-5} \times 41 \times 273}{600}$$

$$V_2 = 223.86 \text{ L}$$

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad (3)$$

$$\frac{1200 \times 10^3 \times 10^{-5}}{600} = \frac{100}{T_2}$$

$$T_2 = \frac{100 \times 600}{1200 \times 10^3 \times 10^{-5}} = 5000 \text{ K}$$

$$t(^{\circ}\text{C}) = 5000 - 273 = 4727^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad (4)$$

$$\frac{1200 \times 41}{600} = \frac{P_2 \times 205}{300} \Rightarrow$$

$$P_2 = \frac{1200 \times 41 \times 300}{600 \times 205} = 120 \text{ kPa}$$

كل mol من مزيج يوي 4 mol  $\text{H}_2$  و 2 mol  $\text{NH}_3$   
 $n_2$   $n_1$  100 mol

$$n_1 = \frac{4 \times 100}{6} = 66.66 \%$$

$$n_2 = \frac{2 \times 100}{6} = 33.33 \%$$

المسألة التاسعة:

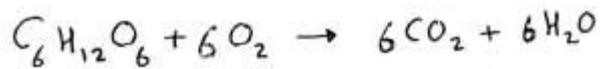
$$\frac{v_{\text{H}_2}}{v_{\text{N}_2}} = \sqrt{\frac{M_{\text{N}_2}}{M_{\text{H}_2}}}$$

$$\frac{v_{\text{H}_2}}{5 \times 10^{-2}} = \sqrt{\frac{28}{2}} = \sqrt{14}$$

$$v_{\text{H}_2} = 5 \times 10^{-2} \sqrt{14} = 0.189 \text{ m s}^{-1}$$

يصل غاز الهيدروجين سرعة أكبر

المسألة العاشرة:



$$180 \text{ g} \quad \quad \quad 6 \text{ mol}$$

$$36 \text{ g} \quad \quad \quad n \text{ mol}$$

$$n = \frac{6 \times 36}{180} = 1.2 \text{ mol}$$

$$PV = nRT \Rightarrow v = \frac{nRT}{P}$$

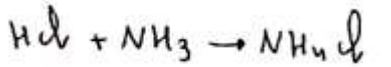
$$v = \frac{1.2 \times 0.082 \times 200}{0.5} = 39.36 \text{ L}$$

المدرس فراس قلعه جي  
 إجازة هي 2022 الفيزيائية والكيميائية  
 دبلوم في التثقيف التربوي  
 +980680678

27

$$PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V} \quad (3)$$

$$P = \frac{0.5 \times 0.082 \times 300}{4.1} = 3 \text{ atm}$$



$$1 \text{ mol} \quad 53.5 \text{ g}$$

$$2 \text{ mol} \quad \text{mg}$$

$$m = \frac{53.5 \times 2}{1} = 107 \text{ g}$$

مب سرعة بقاء الكيمياء

سألت (1) حسب التوازن الجديدة بعد المزج:

$$n_A = n'_A$$

بعد المزج      قبل المزج

$$C \times V = C' \times V'$$

$$5 \times 200 = C' \times 500$$

$$C' = \frac{5 \times 200}{500} = 2 \text{ mol.l}^{-1} = [A]$$

$$n_B = n'_B$$

بعد المزج      قبل المزج

$$C \times V = C' \times V'$$

$$2 \times 300 = C' \times 500$$

$$C' = \frac{2 \times 300}{500} = 1.2 \text{ mol.l}^{-1} = [B]$$

$$v = k [A]^2 [B]$$

$$= 5 \times 10^{-2} (2)^2 (1.2)$$

$$= 0.24 \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$n = \frac{\text{عدد البرونات}}{\text{عدد أنيونات}} = \frac{3.011 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} \quad (5)$$

$$= 0.5 \text{ mol}$$

$$PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V} \quad (4)$$

$$P = \frac{0.5 \times 0.082 \times 600}{4.1} = 0.6 \text{ atm}$$

المسألة الثالثة:

$$P_{CH_4} = \frac{nRT}{V} = \frac{m}{M} RT = \frac{3.2}{16} \times 0.082 \times 400 = 2.05$$

$$P_{CH_4} = 3.2 \text{ atm}$$

$$P_{CO_2} = \frac{nRT}{V} = \frac{m}{M} RT = \frac{2.2}{44} \times 0.082 \times 400 = 2.05$$

$$P_{CO_2} = 0.8 \text{ atm}$$

$$P_{\text{مجموع}} = P_t - (P_{CH_4} + P_{CO_2})$$

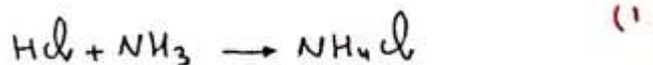
$$= 7.2 - (3.2 + 0.8) = 7.2 - 4$$

$$= 3.2 \text{ atm}$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{3.2 \times 2.05}{0.082 \times 400} = 0.2 \text{ mol}$$

بجول

المسألة مباشرة:



$$n_{HCl} = \frac{m}{M} = \frac{91.25}{36.5} = 2.5 \text{ mol} \quad (2)$$

$$n_{NH_3} = \frac{m}{M} = \frac{34}{17} = 2 \text{ mol}$$

وبالتالي يبقى 0.5 من HCl دون تفاعل  
mol

28

$$V = 5 \times 10^{-2} (1.4)^2 (0.9) = 8.82 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 1 \Rightarrow$$

$$2x = 2 - 1 = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.5 = 0.7 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V = k [A]^2 [B] = 5 \times 10^{-2} (1)^2 (0.7) = 3.5 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

كل 100 mol.l يتفاعل منها 20 mol.l

كل 2 " " " 2 " "

$$2x = \frac{20 \times 2}{100} = 0.4$$

$$\Rightarrow x = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1} = [D]$$

$$[B] = 1.2 - x = 0.3 \Rightarrow$$

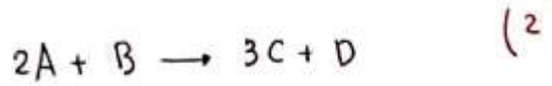
$$x = 1.2 - 0.3 = 0.9 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\Rightarrow [C] = 3x = 3 \times 0.9 = 2.7 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 1.8 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.9 = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V = k [A]^2 [B] = 5 \times 10^{-2} (0.2)^2 (0.3) = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$



ترايير ابداية: 2 1.2 0 0  
ترايير سعة: 2-2x 1.2-x +3x +x

$$[D] = 3x = 0.6 \Rightarrow x = \frac{0.6}{3} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 0.4 = 1.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.2 = 1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V = k [A]^2 [B] = 5 \times 10^{-2} (1.6)^2 (1) = 1.28 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

كل 100 mol.l من مادة A يتفكك منها 10 mol.l

كل 2 " " " 2 " "

$$2x = \frac{10 \times 2}{100} = 0.2 \Rightarrow$$

$$x = \frac{0.2}{2} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 0.2 = 1.8 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.1 = 1.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V = k [A]^2 [B] = 5 \times 10^{-2} (1.8)^2 (1.1) = 17.82 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$$

$$2x = 0.6 \Rightarrow x = 0.3 \text{ mol.l}^{-1} \quad (4)$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 0.6 = 1.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.3 = 0.9 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V = k [A]^2 [B]$$

2)

مسألة ثانية:

$$v = k [A]^x [B]^y \quad (1)$$

من التجربة (1):

$$4 \times 10^{-5} = k (0.2)^x (0.2)^y$$

$$4 \times 10^{-5} = k (0.2)^x (0.4)^y \quad \text{تجربة (2):}$$

$$16 \times 10^{-5} = k (0.4)^x (0.2)^y \quad \text{تجربة (3):}$$

ننجز (1) بـ (2):

$$\frac{4 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-5}} = \frac{k (0.2)^x (0.2)^y}{k (0.2)^x (0.4)^y}$$

$$1 = \left(\frac{1}{2}\right)^y \Rightarrow y = 0$$

ننجز (2) بـ (3):

$$\frac{4 \times 10^{-5}}{16 \times 10^{-5}} = \frac{k (0.2)^x (0.4)^y}{k (0.4)^x (0.2)^y}$$

$$\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^x (2)^y \quad ; \quad y = 0$$

$$\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^x (1) \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow v = k [A]^2 \quad (2)$$

(3) الرتبة الثانية

(4) من (1):

$$4 \times 10^{-5} = k (0.2)^2 \Rightarrow$$

$$k = \frac{4 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-2}} = 10^{-3}$$

$$x = [D] = \frac{m}{V} = \frac{0.4}{0.5} = 0.8 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad (8)$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 1.6 = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.8 = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$v = k [A]^2 [B]$$

$$= 5 \times 10^{-2} (0.4)^2 (0.4)$$

$$= 32 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$\Leftrightarrow v = 0 \quad \text{عند توقف التفاعل} \quad (9)$$

إذًا:

$$[A] = 2 - 2x = 0 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 2 = 0 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 1 = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[C] = 3x = 3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[D] = x = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

أو: (عند التوقف)

$$[B] = 1.2 - x = 0 \Rightarrow x = 1.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 2.4 = -0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 0 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

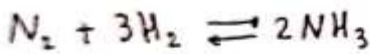
$$[C] = 3x = 3.6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$[D] = x = 1.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

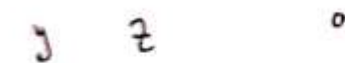
هذا مرئوضه لا يوجد تركيز سالبة

المدرس فراس قلعه جي  
 دجاجة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
 دبلوم في التا. ١٠. تريبوي  
 ٠٩٨...٤٤٠٤٧٦

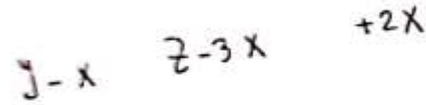
30



توازن  
ابتدائي



توازن  
توازن



$$[NH_3]_{eq} = 2x = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[N_2]_{eq} = y - x = 3 \Rightarrow$$

$$y = 3 + x = 3 + 2 = 5 \text{ mol.L}^{-1} = [N_2]_0$$

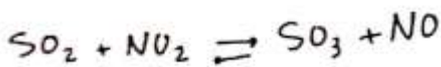
$$[H_2]_{eq} = z - 3x = 9 \Rightarrow z = 9 + 3x$$

$$z = 9 + 6 = 15 \text{ mol.L}^{-1} = [H_2]_0$$

(3) عند زيادة الضغط يرجح التوازن باتجاه نقصان الضغط أي نحو اليمين عند كل عدد من عدد مولات الغاز أي باتجاه اليمين مباشرة

المثال الثاني:

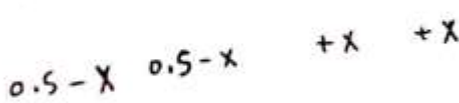
$$[SO_2]_0 = [NO_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1} \quad (1)$$



توازن  
ابتدائي



توازن  
توازن



$$K_c = \frac{[SO_3][NO]}{[SO_2][NO_2]}$$

(2)

المثال الثالثة:

$$v_{avg(A)} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} \quad (1)$$

$$v_{avg(B)} = +\frac{\Delta[B]}{\Delta t} \quad (2)$$

$$v_{avg} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = +\frac{1}{2} \frac{\Delta[B]}{\Delta t} \quad (3)$$

$$v_{avg(A)} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{1.66 - 1.82}{40 - 20}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

(4)

$$v_{avg(A)} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t}$$

$$= -\frac{1.52 - 1.82}{60 - 20} = 75 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$v_{avg(B)} = 2 v_{avg(A)}$$

$$= 2 \times 75 \times 10^{-4}$$

$$= 15 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

(5)

$$v_{avg(A)} = \frac{1}{2} v_{avg(B)}$$

عند ثابت لتوازن كيميائي

المثال الرابعة:

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} \quad (1)$$

$$K_c = \frac{(4)^2}{(3)(9)^3} = \frac{16}{2187}$$

$$K_c = 7.316 \times 10^{-4}$$



32

$$\alpha = 0.02 \times 100 = 2\%$$

$$[H_3O^+]_1 = 10^{-PH} = 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{-PH} = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\frac{[H_3O^+]_2}{[H_3O^+]_1} = \frac{10^{-4}}{10^{-3}} = 10^{-1}$$

$$[H_3O^+]_2 = \frac{[H_3O^+]_1}{10}$$

ينقص التركيز عشرة مرات

$$[H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} \quad (4)$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a}$$

$$10^{-4} = \sqrt{2 \times 10^{-5} \cdot C_a} \quad \text{تربيع}$$

$$10^{-8} = 2 \times 10^{-5} \cdot C_a$$

$$C_a = \frac{10^{-8}}{2 \times 10^{-5}} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

الجمعة = الجمعة  
قبل التمدد = بعد التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

$$5 \times 10^{-2} \times 20 = 5 \times 10^{-4} \times V'$$

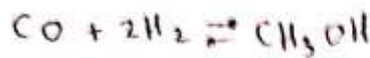
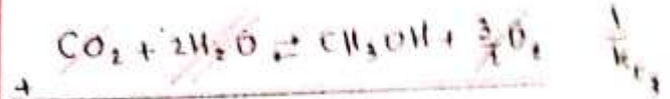
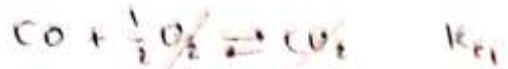
$$V' = \frac{5 \times 10^{-2} \times 20}{5 \times 10^{-4}} = 2000 \text{ mL}$$

الجمعة المنقولة للملح الجمعة

$$2000 - 20 = 1980 \text{ mL}$$

جمعة الماء المنقولة

(3)

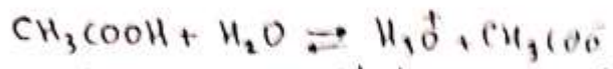


$$K_c = K_{c1} \cdot K_{c2}^2 \cdot \frac{1}{K_{c3}}$$

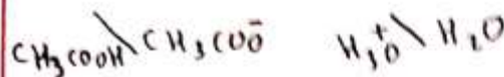
$$K_c = \frac{K_{c1} \cdot K_{c2}^2}{K_{c3}}$$

عند التمدد ودرجة حرارة ثابتة

الجمعة المنقولة



(1) جمعة (2) جمعة (3) جمعة



$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a}$$

$$= \sqrt{2 \times 10^{-5} \times 0.05} = \sqrt{10^{-6}}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$PH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

$$POH = 14 - PH = 14 - 3 = 11$$

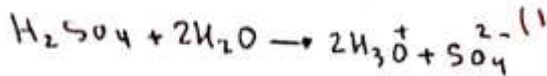
$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-3}}{5 \times 10^{-2}} = 0.02 \Rightarrow$$

32

33

$$pOH = -\log [OH^-] = -\log 10^{-4} = 4$$

المثال الثالثة:



$$[H_3O^+] = 2C_a = 2 \times 0.05 \\ = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-1} = 1$$

$$m = C \times V \times M \quad (2)$$

$$= 0.05 \times 40 \times 10^{-3} \times 98$$

$$= 0.196 \text{ g}$$

$$n_{H_3O^+} = n_{H_2SO_4}$$

تساوي  
تساوي

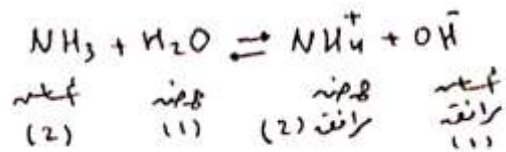
$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.1 \times 20 = C' \times 100$$

$$C' = \frac{0.1 \times 20}{100} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log [H_3O^+] \\ = -\log (2 \times 10^{-3}) \\ = -[\log 2 + \log 10^{-3}] \\ = -[0.3 - 3] \\ = -0.3 + 3 = 2.7$$

المثال الرابعة:



$$H_2O \setminus OH^- \quad NH_4^+ \setminus NH_3 \quad (2)$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-3}} \\ = 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-11} = 11 \quad (3)$$

$$[OH^-] = \sqrt{K_b \cdot C_b}$$

$$10^{-3} = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} C_b}$$

$$10^{-6} = 1.8 \times 10^{-5} \cdot C_b \Rightarrow$$

$$C_b = \frac{10^{-6}}{1.8 \times 10^{-5}} = \frac{1}{18} = 0.055 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b} = \frac{10^{-3}}{\frac{1}{18}} = 18 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$\alpha = 18 \times 10^{-3} \times 100 = 1.8 \%$$

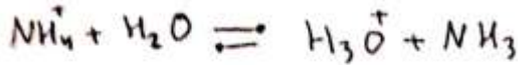
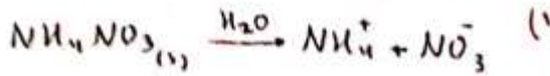
$$C'_b = \frac{1}{18} = \frac{1}{18} \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad (5)$$

$$[OH^-] = \sqrt{K_b \cdot C'_b}$$

$$[OH^-] = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times \frac{1}{18} \times 10^{-2}} = \sqrt{10^{-8}} \\ = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

34

المعادلة الكيميائية:

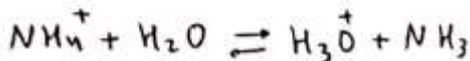


$$K_h \cdot K_b = 10^{-14} \quad (2)$$

$$K_h = \frac{10^{-14}}{K_b} = \frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}}$$

$$K_h = \frac{1}{1.8} \times 10^{-9}$$

التركيز المولاري  
التركيز المولاري  
التركيز المولاري



$$1.8 \times 10^{-3} \quad 0 \quad 0$$

$$1.8 \times 10^{-3} - x \quad +x \quad +x$$

$$K_h = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]}$$

$$\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} = \frac{x^2}{1.8 \times 10^{-3} - x} \rightarrow \text{نبتك لعنصرها}$$

$$x^2 = \frac{1}{1.8} \times 10^{-9} \times 1.8 \times 10^{-3} = 10^{-12}$$

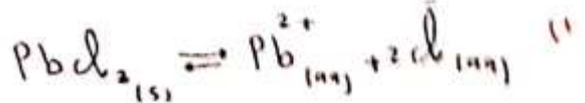
$$x = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1} = [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 10^{-6} = 6 < 7$$

الوسط حمضي

بعد ذلك نكتب المعادلة الكيميائية:

المعادلة الكيميائية:



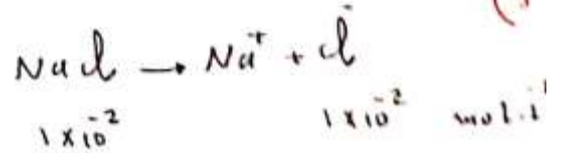
$$K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}][\text{Cl}^-]^2 \quad (2)$$

$$0.4 \times 10^{-2} = (x)(2x)^2$$

$$4 \times 10^{-3} = 4x^3 \Rightarrow x^3 = 10^{-3}$$

$$x = 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1} = [\text{Pb}^{2+}]$$

$$[\text{Cl}^-] = 2 \times 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1}$$



بعد ذلك نكتب:

$$[\text{Cl}^-] = 2 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-2} = 0.2 + 0.01 = 0.21 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q_{\text{PbCl}_2} = [\text{Pb}^{2+}][\text{Cl}^-]^2 = (10^{-1})(0.21)^2 = 0.441 \times 10^{-2} > K_{sp}$$

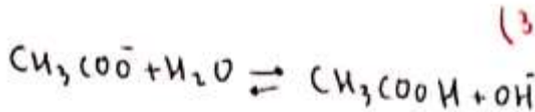
يترسب ملح كلوريد الرصاص

35

$$K_h \cdot K_b = 10^{-14} \quad (2)$$

$$K_h = \frac{10^{-14}}{K_b} = \frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}}$$

$$K_h = \frac{1}{1.8} \times 10^{-9}$$



توازن  
ابتدائية  
توازن  
توازن

0.02	0	0
0.02 - x	+x	+x

$$K_h = \frac{[CH_3COOH][OH^-]}{[CH_3COO^-]}$$

$$\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} = \frac{x^2}{0.02 - x}$$

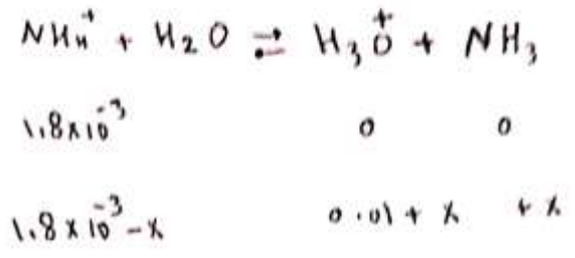
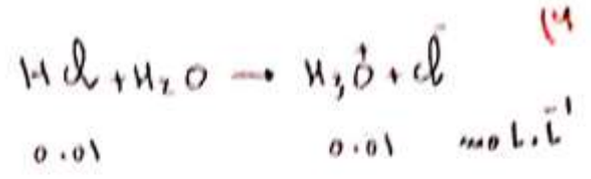
$$x^2 = \frac{1}{1.8} \times 10^{-9} \times 0.02 = \frac{1}{9} \times 10^{-10}$$

$$x = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1} = [OH^-]$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{\frac{1}{3} \times 10^{-5}} = 3 \times 10^{-9} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$pH = -\log [H_3O^+] = -\log (3 \times 10^{-9}) = -[\log 3 + \log 10^{-9}] = -[0.4 - 9] = 9 - 0.4 = 8.6 > 7$$

الوسط قاعية



$$K_h = \frac{[H_3O^+][NH_3]}{[NH_4^+]}$$

$$\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} = \frac{(0.01 + x)(x)}{1.8 \times 10^{-3} - x}$$

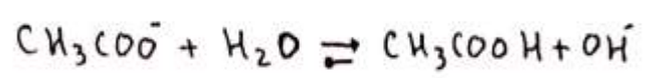
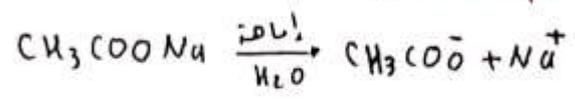
$$\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} = \frac{0.01 x}{1.8 \times 10^{-3}} \Rightarrow$$

$$x = \frac{\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} \times 1.8 \times 10^{-3}}{0.01} = 10^{-10} \text{ mol.l}^{-1}$$

10<sup>-10</sup> mol.l<sup>-1</sup> يتجاهل  
1.8 x 10<sup>-3</sup> mol.l<sup>-1</sup>  
2                      100 mol.l<sup>-1</sup>

$$Z = \frac{10^{-10} \times 100}{1.8 \times 10^{-3}} = \frac{1}{1.8} \times 10^{-5} \%$$

المادة الثالثة: (1)



المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التنا. ١٠. تربوي  
٠٩٨٠٠٠٤٤٠٤٧٩

36

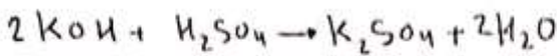
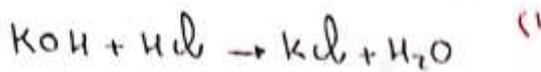
لك 8.48g عينة قوية [6.36g كربونات صوديوم]

لك 100g " " " "

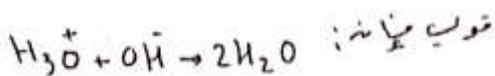
$$Z = \frac{6.36 \times 100}{8.48} = 75\%$$

بالتالي النسبة المئوية لبيروكسيد الصوديوم 25%

المسألة الثانية:



(2) معادلة التفاعل بعد تبييض الترسوبين



$$n_{OH^-} = n_{H_3O^+}$$

$$C \times V = C_1 \times V_1 + C_2 \times V_2$$

$$C \times 20 = 0.2 \times 10 + 0.1 \times 20$$

$$C \times 20 = 4 \Rightarrow C = \frac{4}{20} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$m = C \times V \times M \quad (3)$$

$$= 0.2 \times 400 \times 10^{-3} \times 56$$

$$= 4.48 \text{ g نفية}$$

(4) كتلة شوائب:

$$17.92 - 4.48 = 13.44 \text{ g}$$

لك 17.92g عينة قوية 13.44g شوائب

لك 100g " " " "

$$Z = \frac{13.44 \times 100}{17.92} = 75\%$$

(5)

$$X = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1} \quad \text{لك } 0.02 \text{ mol.l}^{-1}$$

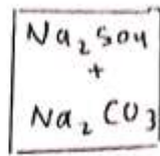
Z

لك 100

$$Z = \frac{\frac{1}{3} \times 10^{-5} \times 100}{2 \times 10^{-2}} = \frac{1}{60} = 0.016\%$$

عقب المعايرة الجذبية

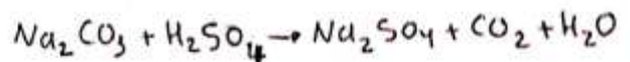
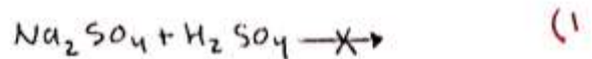
المسألة الثالثة:



5ml → 200ml → 12.5ml

8.48g

25ml حمض كلوريت  
0.15 mol.l<sup>-1</sup>



$$n_{Na_2CO_3} = n_{H_2SO_4}$$

$$C \times V = C' \times V'$$

$$C \times 12.5 = 0.15 \times 25$$

$$C = \frac{0.15 \times 25}{12.5} = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

تركيز كربونات الصوديوم

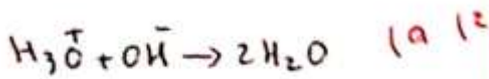
$$m = C \times V \times M \quad (2)$$

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

$$= 0.3 \times 200 \times 10^{-3} \times 106$$

$$= 6.36 \text{ g}$$

37



$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{OH}^-} \quad (b)$$

$$C \times V = C_1 \times V_1 + C_2 \times V_2$$

$$10^{-2} \times 20 = 0.02 \times 5 + 0.05 \times V_2$$

$$0.2 = 0.1 + 0.05V_2$$

$$0.05V_2 = 0.1 \Rightarrow V_2 = \frac{0.1}{0.05}$$

$$V_2 = 20 \text{ mL}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \quad (c)$$

$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n'_{\text{H}_3\text{O}^+}$$

قبل التمدد = بعد التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

$$10^{-2} \times 10 = 10^{-3} \times V' \Rightarrow$$

$$V' = \frac{10^{-2} \times 10}{10^{-3}} = 100 \text{ mL}$$

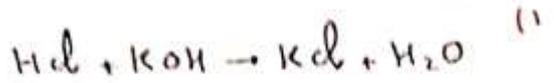
حجم المحلول النهائي

$$100 - 10 = 90 \text{ mL}$$

حجم الماء الراجب اضافته

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
ديبلوم في الرياضيات - 00  
0988440574

المثال الثاني:



$$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{OH}^-} \quad (2)$$

$$C \times V = C' \times V'$$

$$C \times 50 = 0.5 \times 20$$

$$C_{\text{H}_3\text{O}^+} = \frac{0.5 \times 20}{50} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1} = [\text{HCl}] \quad (3)$$

$$n_{\text{KCl}} = n_{\text{KOH}} = C \times V$$

$$= 0.5 \times 20 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol}$$

$$C_{\text{KCl}} = \frac{n}{V} = \frac{10^{-2}}{10 \times 10^{-3}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_{\text{KCl}} = 1 \times 74.5 = 74.5 \text{ g.L}^{-1} \quad (4)$$

$$n_{\text{OH}^-} = n'_{\text{OH}^-}$$

قبل التمدد = بعد التمدد

$$C \times V = C' \times V'$$

$$0.5 \times V = 0.1 \times (V + 120)$$

$$0.5V = 0.1V + 12 \Rightarrow$$

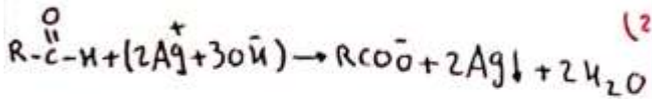
$$0.4V = 12 \Rightarrow V = \frac{12}{0.4} = 30 \text{ mL}$$

المثال الثالث:

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad (1)$$

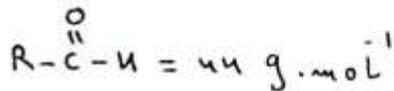
$$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 10^{-2} = 2$$

38



$$\begin{array}{ll} Mg & 2 \times 108 \\ 2.2g & 10.8g \end{array}$$

$$M = \frac{2.2 \times 2 \times 108}{10.8} = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$



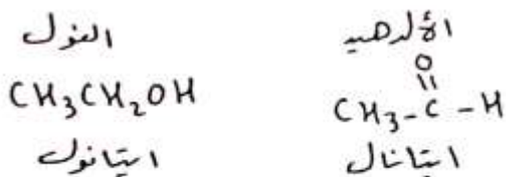
$$14n + 1 + 29 = 44 \Rightarrow$$

$$14n = 14 \Rightarrow n = 1 \Rightarrow R = CH_3-$$

بالتالي، نكتة المولية للنفول



$$M = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$

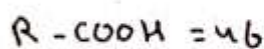


المثال الثالث:

أرسيبنة  
1) كل 100g من الحمض تحتوي 69.55g

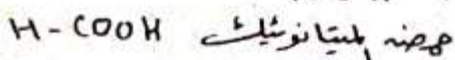
$$32g \quad " \quad M$$

$$M = \frac{100 \times 32}{69.55} = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$



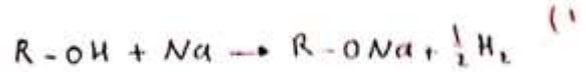
$$14n + 1 + 45 = 46 \Rightarrow 14n = 0 \Rightarrow n = 0$$

بالتالي: R = H



معدن كيمياء لعضوية

المثال الأول:



$$\text{كتلة النفول} = \frac{34}{23} \quad (2)$$

$$(R + 39) = \frac{34}{23} (R + 17)$$

$$23R + 897 = 34R + 578$$

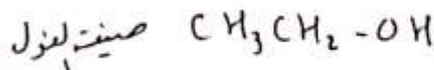
$$34R - 23R = 897 - 578 \Rightarrow$$

$$11R = 319 \Rightarrow R = \frac{319}{11} = 29 \text{ g}$$

$$14n + 1 = 29 \Rightarrow 14n = 28 \Rightarrow$$

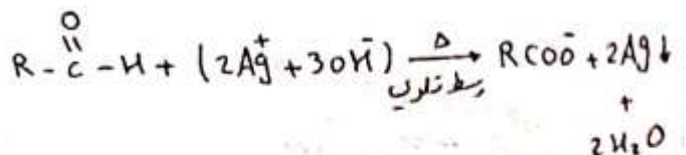
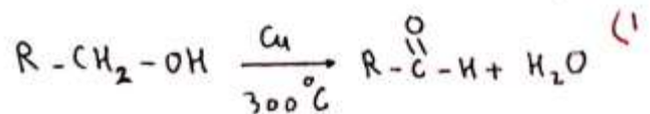
$$n = \frac{28}{14} = 2 \Rightarrow R = C_2H_5-$$

$$\text{كتلة النفول} = R + 17 = 29 + 17 = 46 \text{ g}$$



إيثانول

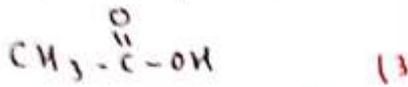
المثال الثاني:



المدرس فراس قلعه ججي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
علوم في الترتيب 100  
48...

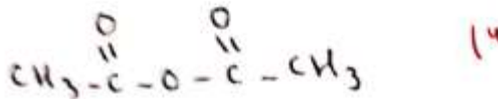
39

بالتالي: حمض الخليك



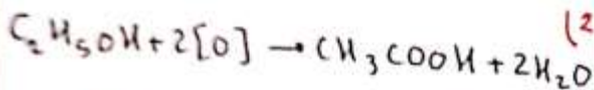
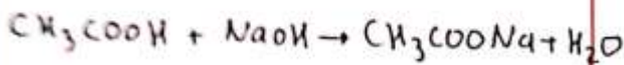
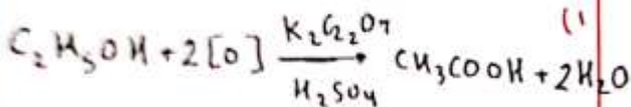
حمض الايتانويك (حمض الخل)

$$M = 60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$



بنفس حمض الايتانويك

المثال السادس:



$$46 \text{ g} \quad 1 \text{ mol}$$

$$23 \text{ g} \quad n \text{ mol}$$

$$n = \frac{1 \times 23}{46} = 0.5 \text{ mol}$$

$$n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = n_{\text{NaOH}} = C \times V$$

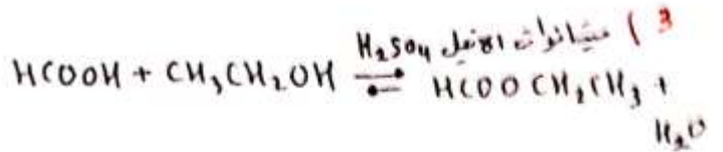
$$0.5 = 1 \times V \Rightarrow$$

$$V = 0.5 \text{ L}$$

$$n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 0.5 \text{ mol} \quad (3)$$

$$C = \frac{n}{V} = \frac{0.5}{0.5 + 0.25} = \frac{0.5}{0.75}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



المثال الرابع:

(1) كل 100g من الايثانويك يعطي 19.17g نترجين

$$= 14 \text{ g} = M \text{ g}$$

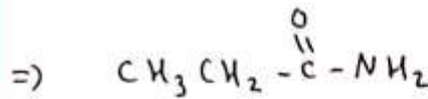
$$M = \frac{100 \times 14}{19.17} = 73 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$



$$14n + 1 + 16 = 73 \Rightarrow$$

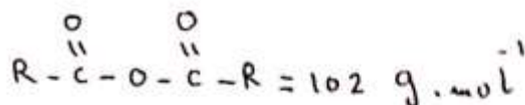
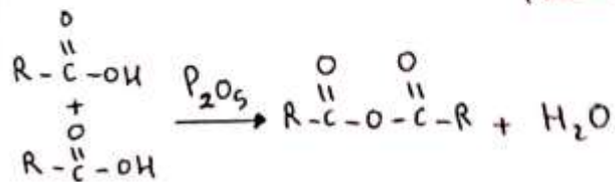
$$14n = 73 - 17 = 56$$

$$n = \frac{56}{14} = 4 \Rightarrow \text{R} = \text{C}_2\text{H}_5 -$$



بروبانيد

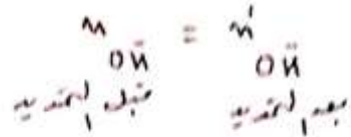
المثال الخامس:



$$2(14n + 1) + 16 = 102 \Rightarrow$$

$$28n + 18 = 102 \Rightarrow 28n = 102 - 18 = 84$$

$$n = 3 \Rightarrow \text{R} = \text{CH}_3 -$$



$$C \times V = C' \times V'$$

$$1 \times V = C' \times 10V$$

$$C' = \frac{1 \times V}{10V} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-1}} = 10^{-13} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 10^{-13} = 13$$

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التثقيف التربوي  
٠٩٨٠٠٤٤٠٦٧٤

المدرس فراس قلعه جي  
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية  
دبلوم في التثقيف التربوي  
٠٩٨٠٠٤٤٠٦٧٤