

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 سعة التفاعل الكيميائية

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 الضعف

$v = k[A]^2$

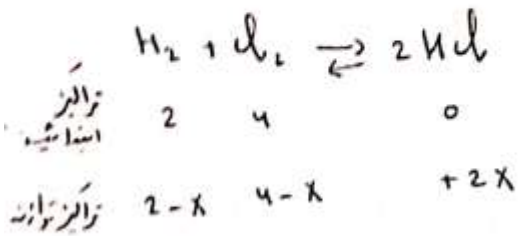
$v' = k(2[A])^2 = 4k[A]^2$

$v' = 4v$ 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^{-1} من H_2 يتقدم منها 20 mol.l^{-1}
 كل 2 mol.l^{-1} من Cl_2 يتقدم منها x

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

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

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

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

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

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

المدرس فراس قلعه جي
 إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
 دبلوم في الت. ا. ا. التربوي
 09800420678

5

عبث ثابت توازن كيميائي

C (1)

C (2)

B (3)

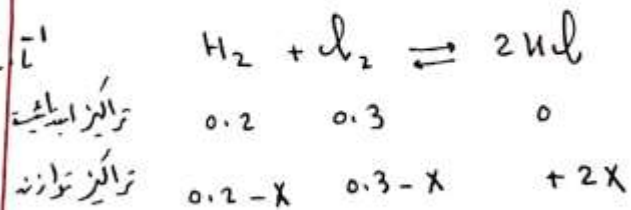
(4)

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

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

C (1)

A (2)

مبدأ التوازن في تفاعل التوازن

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

لأنه بعد التوازن يرمح:

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

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

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

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

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

مبدأ التوازن في تفاعل التوازن
الوظيفة التوازنية لذا:

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

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

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

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

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

$$= 1.7 \Rightarrow$$

$$POH = 14 - 1.7 = 12.3$$

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

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

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

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

$$Q = 2 > K_c$$

التفاعل ليس بحالة توازن
وتراكم المواد المتفاعلة أكبر من تراكيزها في
حالة التوازن ويرجع التفاعل العكسي على
التفاعل المباشر للوصول بحالة التوازن

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

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

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

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

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

$$K_c = 60$$

2/

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

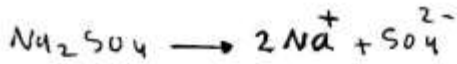
$$C \times V = C' \times V'$$

6

3 على افتراضه حجم محلول كبريتات الصوديوم (V) وعند اضافته ماء حجم (3V) يصبح الحجم النهائي 4V وبالتالي ازداد الحجم أربعة مرات من حيث التركيز إلى أربع

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

لكن: $[Na^+] = 2 [Na_2SO_4]$



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

حجم المعايرة 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 الت. ١٠. تطوي
٠٩٨٦٤٠٦٧٤

13

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

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

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

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

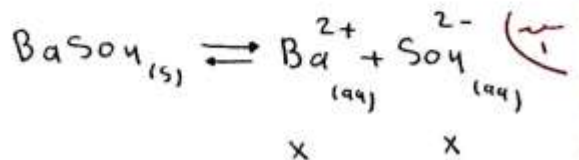
14

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

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

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

حجم المعايرة الحجمية



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

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

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

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

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

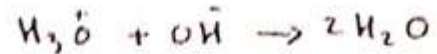
$$0.01 \times 20 = 10^{-4} \times V'$$

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

حجم محلول الخوض النهائي

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

عند معايرة 0.08 مولي بـ 0.1 مولي:



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

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

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

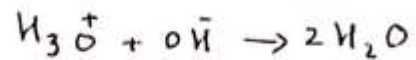
$$0.1 \times V = 0.01 \times 15$$

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

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

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

عند معايرة 0.1 مولي بـ 0.2 مولي:



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

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

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

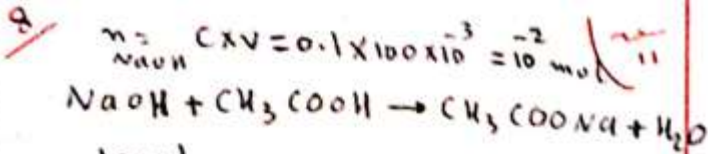
$$V' = \frac{0.1 \times 20}{0.2} = 10 \text{ mL}$$



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

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

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



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 = $160 - 40 = 120 \text{ mL}$

$n_{\text{HCOOH}} = n_{\text{NaOH}}$ 12

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

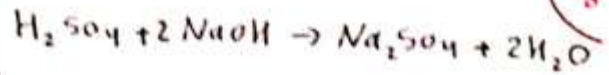
$$C \times 20 = 0.1 \times 30$$

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

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

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

$$= 0.69 \text{ g}$$



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

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

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

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

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



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

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

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

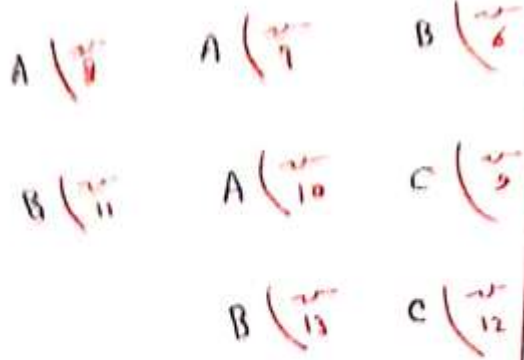
$$V = \frac{0.1 \times 20}{0.01} = 200 \text{ mL}$$

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

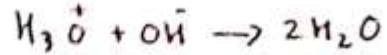
$$= 4 \text{ g.l}^{-1} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

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

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:



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

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

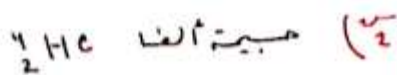
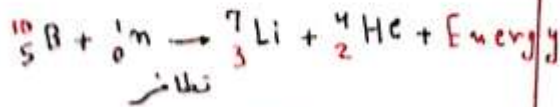
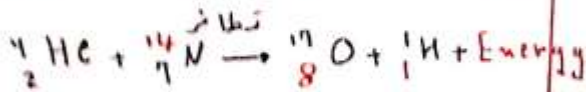
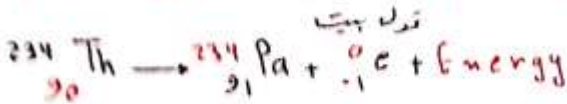
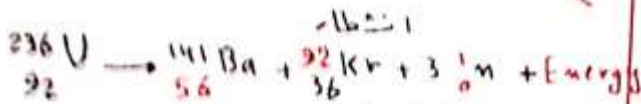
$$0.08 \times 30 = C' \times 10$$

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

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

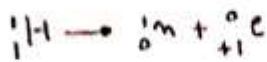
B (15)

العلم الثاني: المذنبات انظر الى
مذنب هالي و ليوكوني



فواصلها: صفت 10 + 11 من كتاب

تطلق بوزيترون



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

مذنب هالي و ليوكوني

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

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

C (4)

D (3)

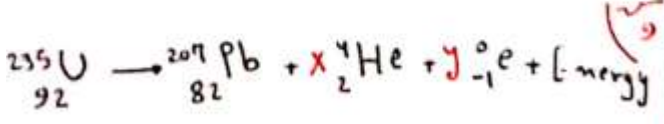
B (2)

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

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

مذنب هالي و ليوكوني

١٥
٨
طائفة ارتباط لنواة: صفة ١٤ من الكتاب (تفصيلية)
عمر النصف للمادة المشعة: صفة ١٥ من الكتاب (تفصيلية)
تفاعلات الانحلال النووي: صفة ١٨ من الكتاب
تفاعلات الالتقاط النووي: صفة ١٦ من الكتاب

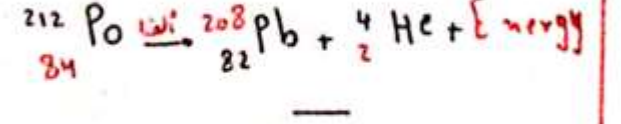
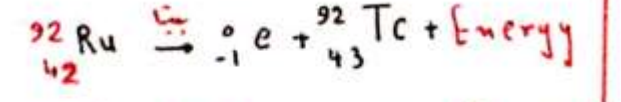
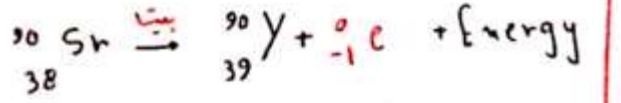
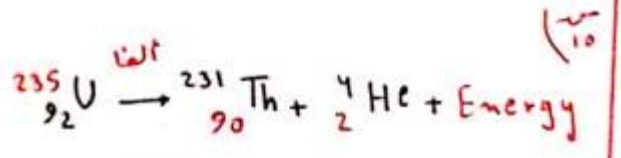
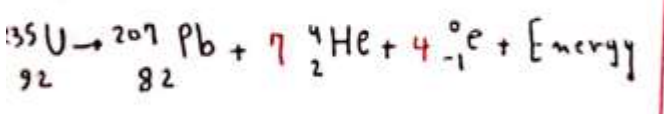


$$235 = 207 + 4x + y(0)$$

$$4x = 235 - 207 = 28 \Rightarrow x = \frac{28}{4} = 7$$

$$92 = 82 + 2x - y \Rightarrow$$

$$y = 82 - 92 + 2x = -10 + 14 = 4$$

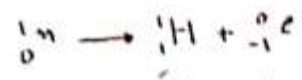


المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
دبلوم في الت. ١٠. ١٠. ١٠
٤٨٠٠٤٢٠٤٧٩

١) نواة كبريت لنواة النيتروجين أصغر من مجموع كتل النوى المنفصلة وهذا ينقسم في نواتج يتحول إلى طاقته.

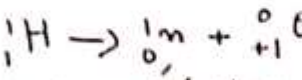
٢) نواتج نواة نيتروجين تتفكك في نواتج نيتروجين تتحول إلى طاقته مشعة.

٣) يحدث ذلك في النوى التي تقع مفرط هزاز أو استقرار نسبيته تحول نيوترون إلى بروتون:



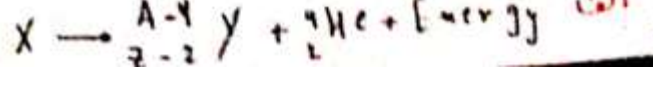
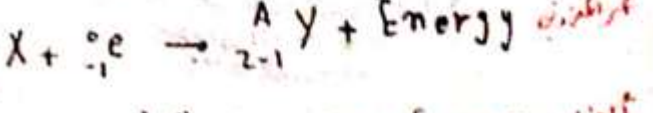
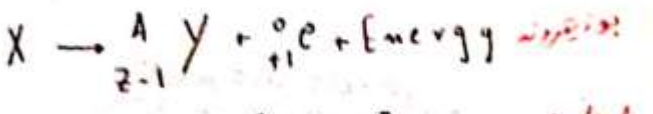
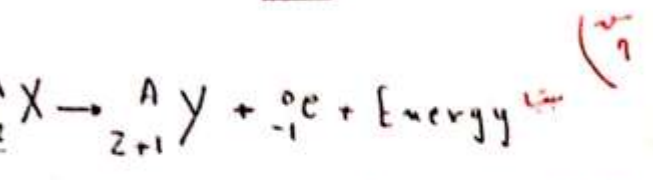
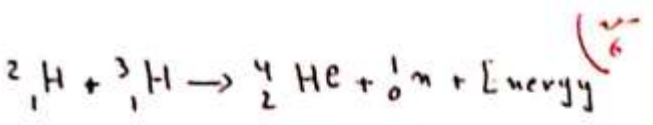
وذلك كونه تصبح النواة أكثر استقراراً.
٤) نواتج نيتروجين كبريت شيئاً فلا تتغير مع بروتونات النواة.

٥) يحدث ذلك في النوى التي تقع تحت هزاز أو استقرار نسبيته تحول بروتون إلى نيوترون:



وذلك كونه تصبح النواة أكثر استقراراً.

٥) الجهد صفت ١٥ + ١١ من الكتاب



التي تقع تحت مزام الاستقرار

تحت الظروف

(1) تنتشر الغازات في جميع الاتجاهات

بسبب ذلك، لا يمكن لجزئيات الغاز المحيطة
الذي توجد فيه بذلك عقبات 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)

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

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

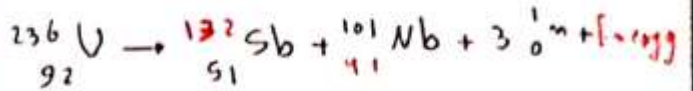
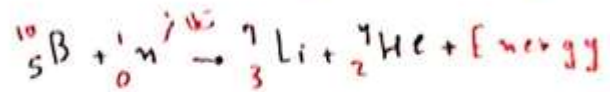
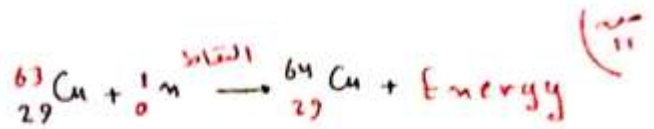
$$P_1 = n_1 \frac{RT}{V} \quad P_2 = n_2 \frac{RT}{V_2}$$

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

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

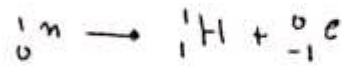
$$= (n_1 + n_2 + n_3 + \dots) \frac{RT}{V}$$

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



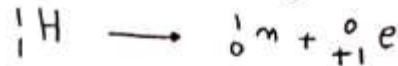
(1) النوى غير المستقرة التي تقع فوق

مزام الاستقرار تطلق جسيم بيتا لئلا
تصبح أكثر استقراراً



أما النوى غير المستقرة التي تقع تحت مزام

الاستقرار تطلق بوزيترون لئلا تصبح
أكثر استقراراً



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

الاستقرار، وتتأثر بإسقاط الكهربية

للمتة مشونة لتتغير نواتج البوسه الموجب

بوزيترون؛ تنطلق من النوى التي تقع تحت

مزام الاستقرار، وتتأثر بإسقاط الكهربية

للمتة مشونة لتتغير نواتج البوسه سالب

(13) ألفا: يحدث عنده النوى غير المستقرة التي

تزيد عددها لذرية عند 83

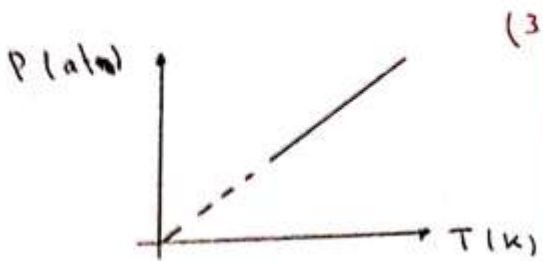
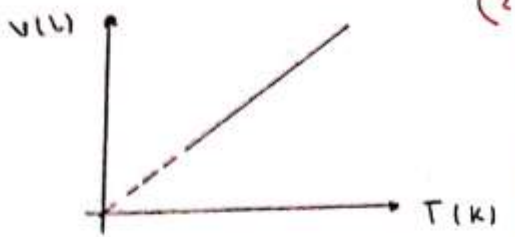
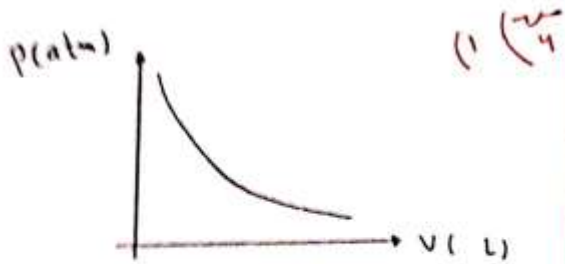
بيتا: يحدث عنده النوى غير المستقرة التي تقع

فوق مزام الاستقرار

بوزيترون؛ يحدث عنده النوى غير المستقرة

قانونه فراهاذا: نسبة سرعتي انتشار غازية في وسط صلب شرط نفس المادة. ضغط ودرجة الحرارة تتناسب عكساً مع الحجم الموزوني لنسبة انتشارها الأولية:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$



(5) صفة 32 من كتاب

(6) صفة 37 + 38 من كتاب

المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيمياء
مبوه في التا. ١٠ تمهوي
٠٩٨٨٤٤٠٤٧٤

(3)

$$P_1 = n_1 \frac{RT}{V}$$

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

$$\frac{P_1}{P_t} = \frac{n_1 \frac{RT}{V}}{n_t \frac{RT}{V}} = \frac{n_1}{n_t} = X_{\text{المركب}}$$

$$\frac{P_i}{P_t} = X_i \Rightarrow \boxed{P_i = X_i P_t}$$

(4)

$$PV = nRT \Rightarrow R = \frac{PV}{nT}$$

$$R = \frac{1 \times 22.4}{1 \times 273} = 0.082 \text{ Latm} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

(3) بولك: تتناسب حجم عينة من غاز عند درجة حرارة ثابتة عكساً مع ضغطه، $PV = \text{const}$

شارك: تتناسب حجم عينة من غاز طرداً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات ضغطه، $\frac{V}{T} = \text{const}$

غاية لوساك: تتناسب ضغط عينة من غاز طرداً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبات حجم الغاز، $\frac{P}{T} = \text{const}$

أموناردو: حجم المول الواحد من أي غاز في

الشرطين النظاميين ($t = 0^\circ\text{C}$ ، $P = 1 \text{ atm}$) يساوي 22.4 ل

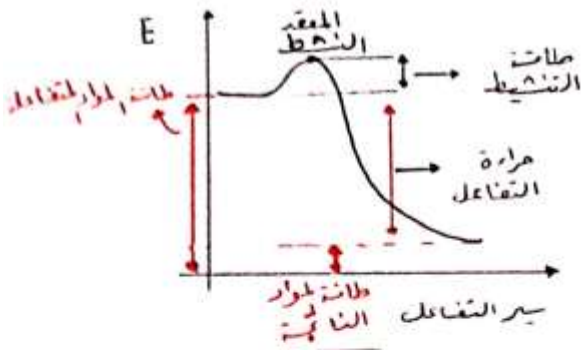
دالتون: الضغط المولي لمزيج غازي يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات المكونة له

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.



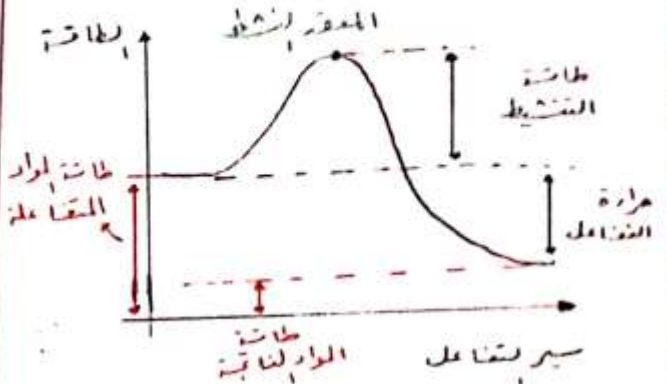
6) المنحط المنشط: مركب مرحلي غير ثابت

تشكل آتياً ولا يمكن فصله عن المزيج التفاعلي
طاقة التنشيط: هي الحد الأدنى من الطاقة الواجب توافره لوصول طاقات المواد المتفاعلة إلى الحالة الانتقالية وتغلبه طاقة التنشيط بطبيعتها لحوار التفاعلات.

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) نحو 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 والحوار المتفاعلة

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

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) صفحة 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

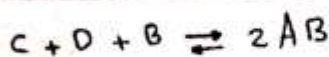
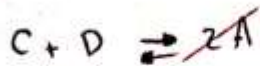
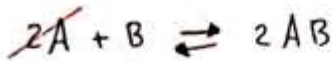
وهذا اتجاه لمبشر تنزاد تراكيز المواد الناتجة تنزاد قيمة K_c وذلك للوصول إلى حالة توازن جديدة وتتراكيز جديدة.

(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.

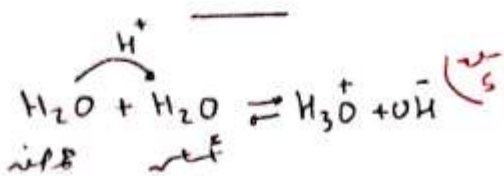
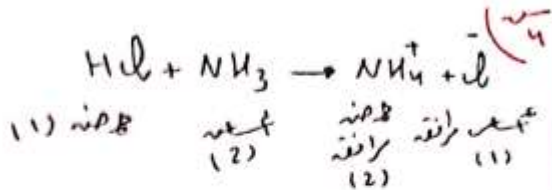
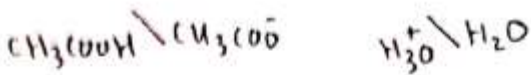
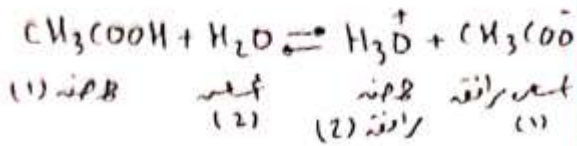
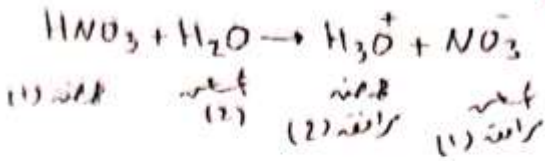


$$K_c = (K_{c_1})^2 \cdot \frac{1}{K_{c_2}} = (0.18)^2 \cdot \frac{1}{3 \times 10^2}$$

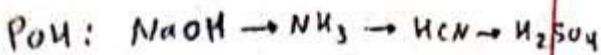
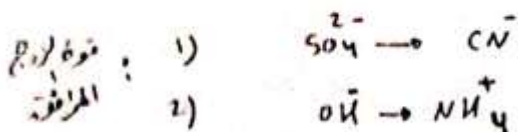
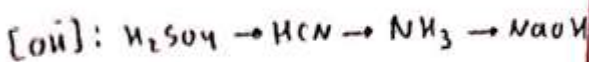
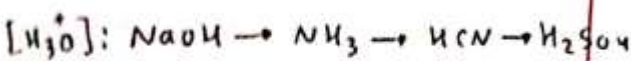
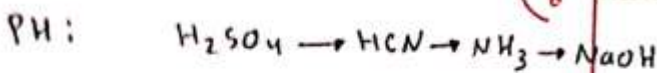
$$K_c = 1.08$$

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
التركيب (1) + التركيب (2)

الاجابة مباشرة (1)

صحة (2)

الاجابة مباشرة (الغاية) (3)

الاجابة مباشرة (موتلك عدد اقل منه (4)

موتلك (الغاية) (5)

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

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

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

عبارة الجوفنة واحدة

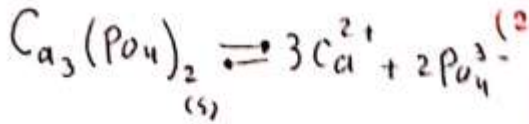
الاجابة NH₃ (1)

الاجابة BF₃



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

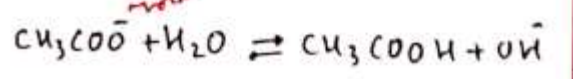
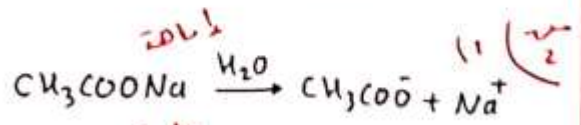
16



عند اضافات ههضه كلور الماء تنحد أيونات الهيدرونيوم الناقصة عند ههضه كلور الماء مع أيونات الفوسفات لتشكل ههضه الفوسفور الضعيف وعند ههضه تنقصه تركيز أيونات الفوسفات ويصبح $Q < K_{sp}$ أي المحلول غير مشبع فتذرب كمية إحصائية من الملح وتصل حالة هناك توازن جديدة.

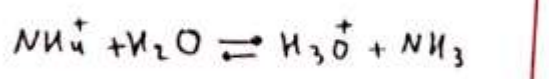
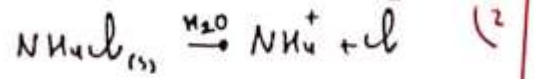
(3) تكون قوى التجاذب بينه أيونات الملح أكبر منه قوى التجاذب بين أيونات الملح والماء

(4) تكون شحنا الملح (Cl⁻) (NO⁺) قوى كاشفيا مع الماء.



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

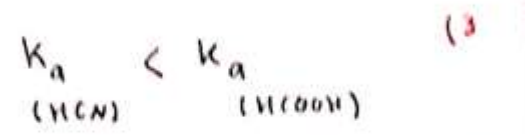
الوسط الناتج عن الكلمة كاشفية



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

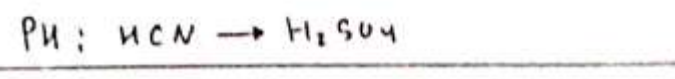
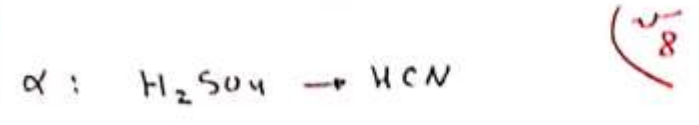
الوسط الناتج عن الكلمة ههضية

(1) تكون شحنا ههضه الماء شحنا تماما (كليا).

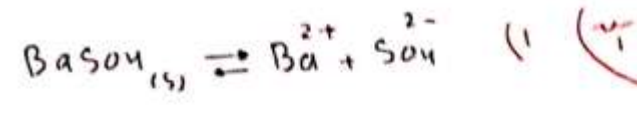


(4) تكون منتج ذرهم المازون إلى مادة كيميائية أخرى شحنا معها.

(5) تكون أيونات الهيدرونيوم الناقصة عند شحنا ههضه كلور الماء الفوسفات إلى ههضه تلك تؤدي إلى زيادة تركيز أيونات الهيدرونيوم في المحلول ههضه تلك غير التوازن بانباه نقصانه تركيز أيونات الهيدرونيوم وهو الكتيه الكاسية وبالتالي ينقصه تركيز أيونات الكلرات.



مبته بالماء كاشفية للمحلول



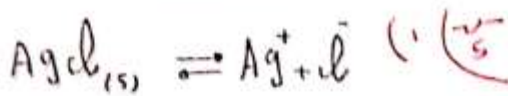
عند اضافات قطرات من ههضه المازون يزداد تركيز أيونات المازونيات ويصبح $Q > K_{sp}$ أي المحلول فوق مشبع فيتشكل راسب من كبريتات الباريوم وتصل حالة هناك توازن جديدة

111

الكامنة: هو تفكك أيون الملح لتأخر عنه
الحمض الضعيف أداة سطح الضعيف أو الأيون
مع الماء وهو تفكك كبريتات ونيترات
هسته وفسفاته أو غيرها أو كلاًهما ضعيفات
وغالباً ما يتأخر عنه بتغير قيمة الـ PH للمحلول

المحلول التالي الأيونات: هو ملح ذرياً نيته أنك منه

0.05 mol/l عند 25°C

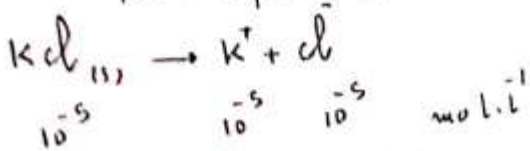


$$K_{sp} = [Ag^+][Cl^-]$$

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

$$x = [Ag^+] = [Cl^-] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

عند إضافة ملح كلوريد البوتاسيوم



يصبح التركيز النهائي لأيونات الكلوريد

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

$$= 3.5 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

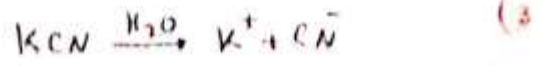
حسب Q:

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

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

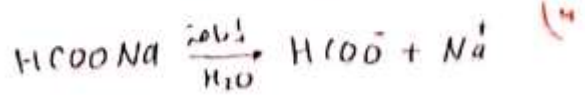
$$= 8.75 \times 10^{-10} > K_{sp}$$

لذا يتسبب ملح كلوريد البوتاسيوم



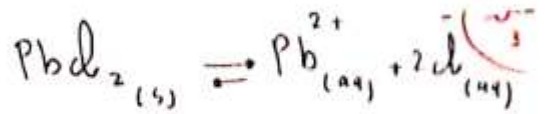
$$K_h = \frac{[HCN][OH^-]}{[CN^-]}$$

الوسط المتأخر عنه كالمعتاد



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

الوسط المتأخر عنه كالمعتاد



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

بما أنه ترسيب الملح بإضافة قطرات منه

محلول جوي أيونات الكلوريد أو أيونات كبريتات

بإضافة محلول كلوريد الفضة.

المحلول المنظم: هو محلول يتألف من محلول

حمض ضعيف مع أمهات أملاحه لزيادة أو محلول

أملاح ضعيف مع أمهات أملاحه لزيادة وهو

أحد منه بتغير قيمة الـ PH عند إضافة كمية

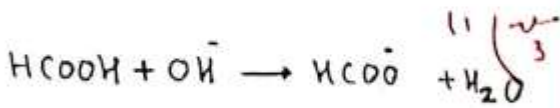
كبيرة منه حمض قوي أو أملاح قوي إلى محلولها

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

18

تجددك في لورقة المهمة:

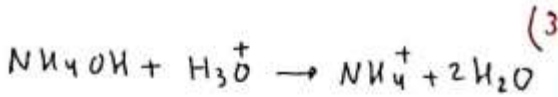
المنصه الثالث لبحث لمعايرة،
 على نتائجنا على التيلفرام: قناة فراس
 قلعه جي للفيزياء والكيمياء
 (لورقة مهمة جدا ومفيدة جدا)
 لا تنزل بالوصول عليها



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

(2) ثمة عند نقطة انتهاء التفاعل (pH)

تكون دعامته 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 الكاملة للصفحة
 نصف المنشورة والسليمة للمركبات المعنوية
 على نتائجنا على التيلفرام:
 قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء.

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

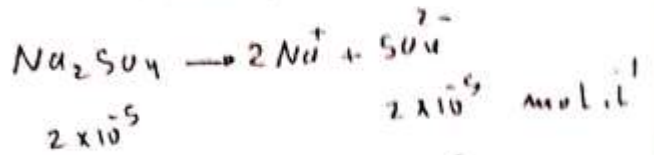


$$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$$

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

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

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:

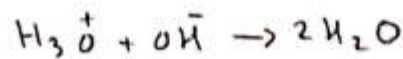
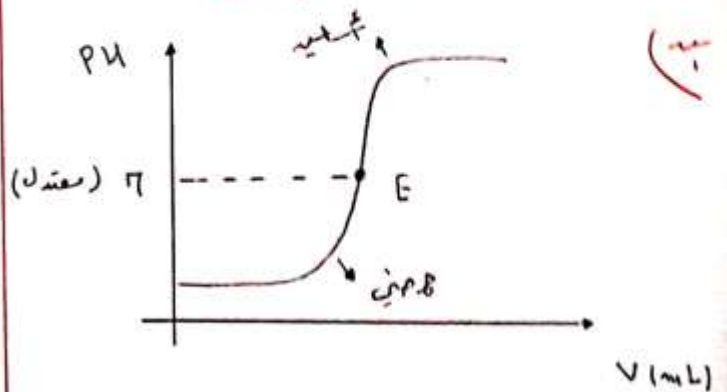
$$Q_{BaSO_4} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$$

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

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

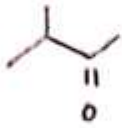
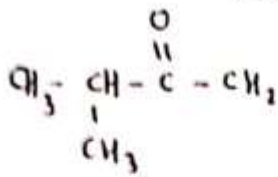
لذا يتسبب مع كبريتات الباريوم

بحث لمعايرة الحجمية

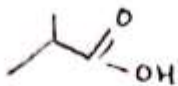
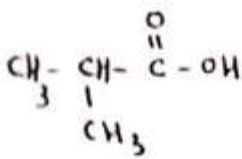


19

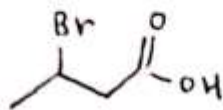
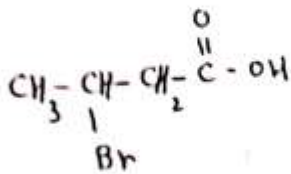
3 ستيل بوتانه 2 رده :



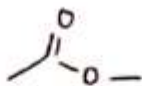
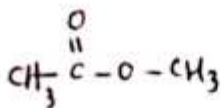
مضنه 2 ستيل البروبانويليك :



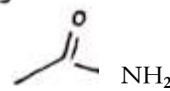
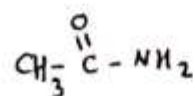
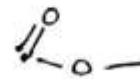
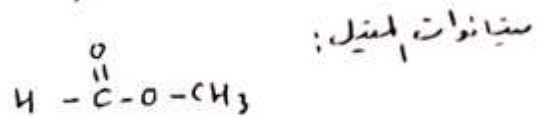
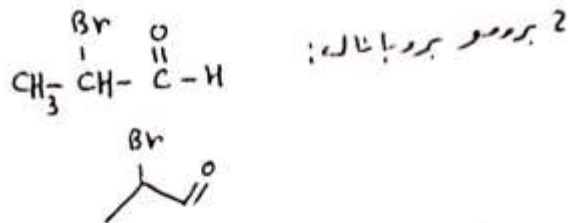
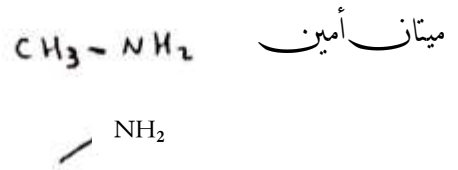
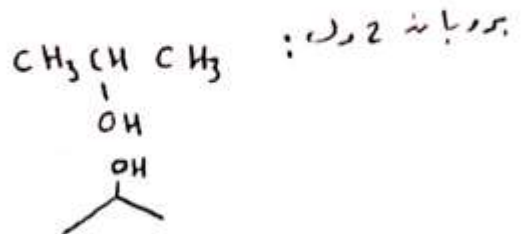
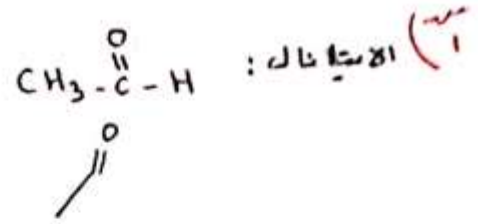
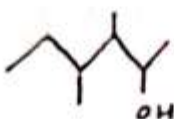
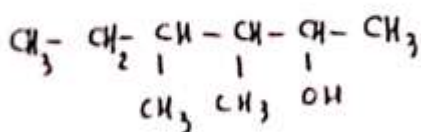
مضنه 3 برومو البوتانويليك :



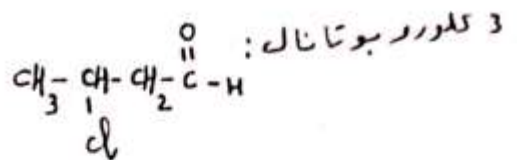
استانوات ملتيك :



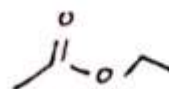
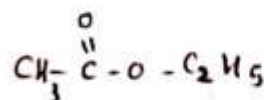
3 و 4 ستايت ستيل هكسانه 2 رده



استان اميد :



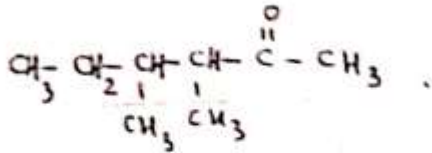
استانوات اميتك :



20

الصف الأول:

(1) 4,3 ثنائي ميثيل هكسان-2-ون

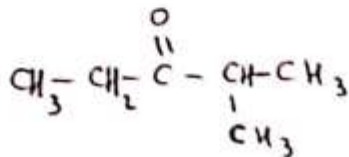


(2) 1,4 ثيل هكسان-2-ون

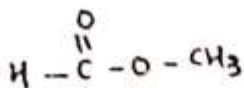
(3) 2 ميثيل بوتان-2-ون

الصف الثاني:

(1) 2 ميثيل بنتان-3-ون



(2) ميثانوات إيثيل

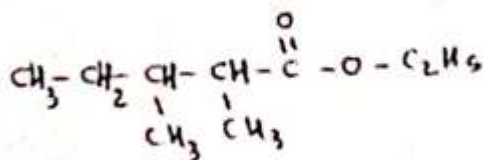


(3) حمض 3 هيدروكسي، البنتانويك

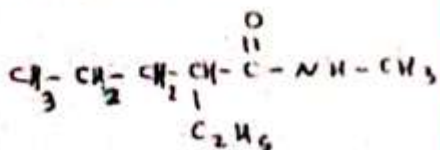
الصف الثالث:

(1) إيثانوات إيثيل

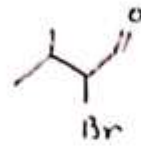
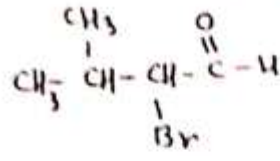
(2) حمض 3,2 ثنائي ميثيل بنتانوات إيثيل



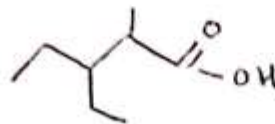
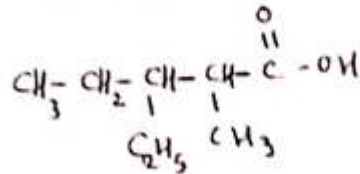
(3) 2 إيثيل - N - ميثيل بنتان-3-ون



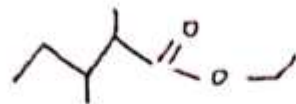
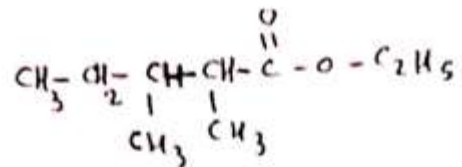
2 برومو - 3 ميثيل البوتانال



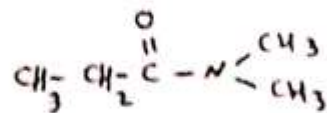
2 ميثيل البنتانويك



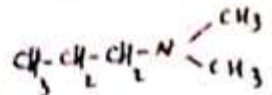
3,2 ثنائي ميثيل بنتانوات إيثيل



N,N ثنائي ميثيل بروبان-2-ون



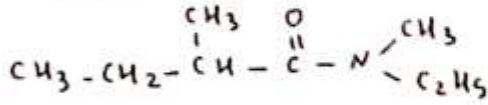
N,N ثنائي ميثيل بروبان-1-ون



المدرس: فراس قلعه جوي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
ديلم في الـ 10. 00. 00. 00. 00. 00. 00
098.000.000.000

المصف الرابع: (1) N اتيل إيثان أميد

(2) N اتيل - N : 2 ثنائي نيل برتانه أميد



(3) بروبان - 2 - أمين

(3) **سؤال 1: 1** لعدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة كربون الزمرة الوظيفية -C=O-

(2) بسبب ضعف تأثير الجزء القطبي وزيادة تأثير الجزء غير القطبي R

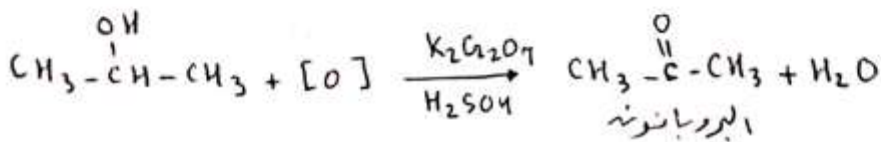
(3) بسبب قلة التفاعل عند تشكيل رابطة هيدروجينية بين جزئياتها بينما لا تشكل رابطة هيدروجينية بين جزئيات الألكانات.

(4) بسبب تشكل الرابطة الهيدروجينية بين جزئيات الايثانول وجزئيات الماء.

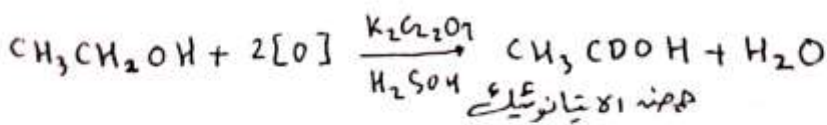
(5) بسبب تفاوت الصفة القطبية للمجموعة الكربوكسيلية حيث أن ذرة الكربون تشكل تتكون من ذرتين وظيفيتين، هيدروكسيل والكربونيك بالاضافة الى تشكل رابطين هيدروجينيين بين كل جزئين من المجموعة الكربوكسيلية.

(6) بسبب تشكل رابطة هيدروجينية بين جزئيات المجموعة الكربوكسيلية وعدم تشكلها بين جزئيات الاسترات.

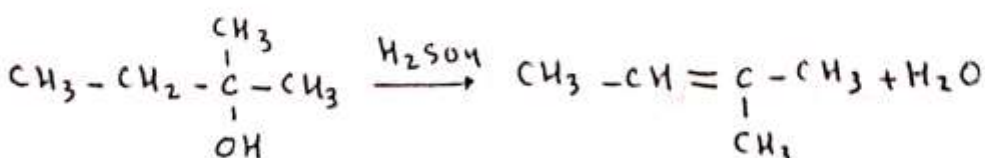
(7) بسبب عدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة شديدة الكهربية.



(1) **سؤال 4**

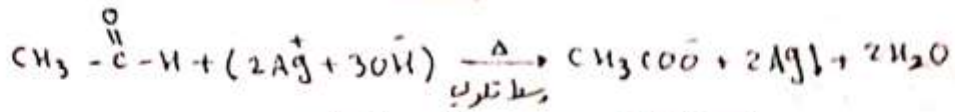
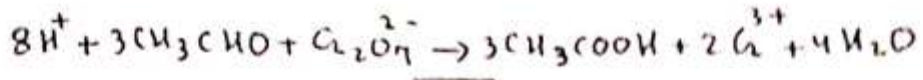


(2)

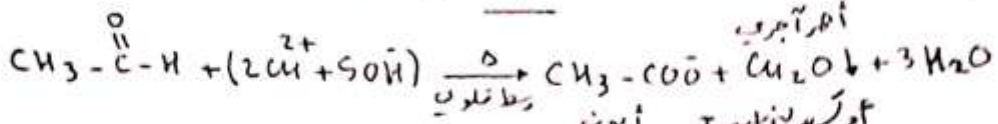


(3)

22

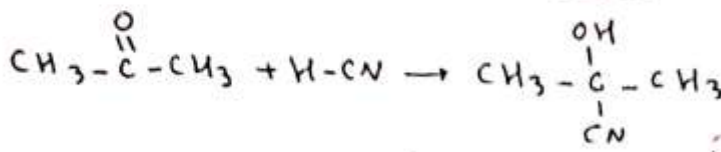


سنتاثير ممتدة المراتب الفضية

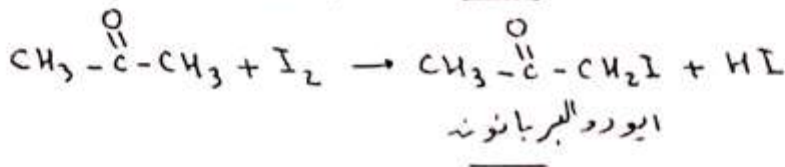


أهم آجرب
أكسيد بنزالي I ايون
السيانوات

سنتاثير ممتدة عند الـ 10 لدهيات وتميزها عن البنتونات

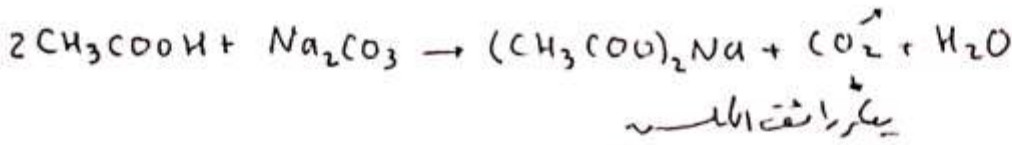


2 هيدروسييد - 2 سييل برودبانة لتزيت

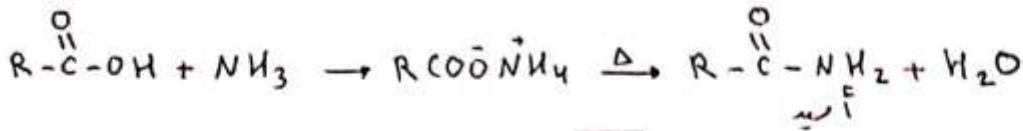


ايورد البربانونة

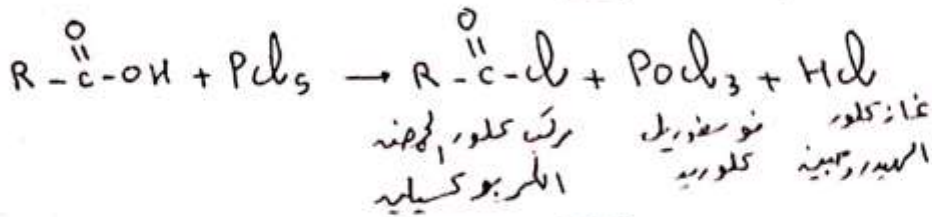
إجازة في العلوم البورتالية والكيمياء
ديور في التاليم 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



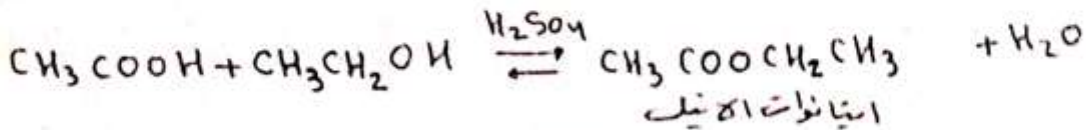
يكراشقت الملس



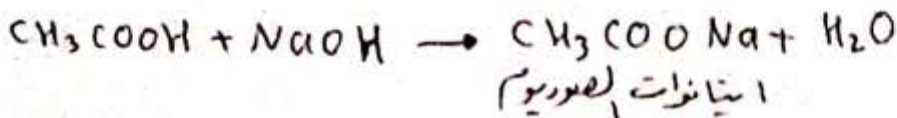
أسيه



غاز كلور - هيدروكلوريك
نوسفوريل - كلوريد
رتب كلور - كلوريد
المربوكلسيه

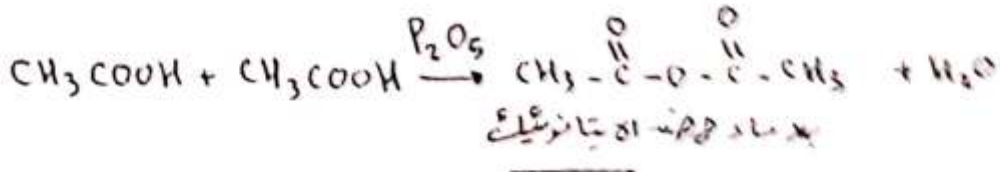


استانوات الاثيل

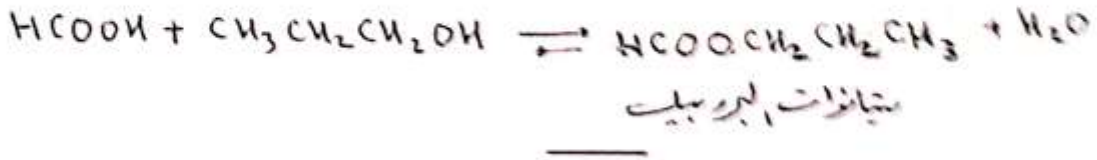


استانوات الصوديوم

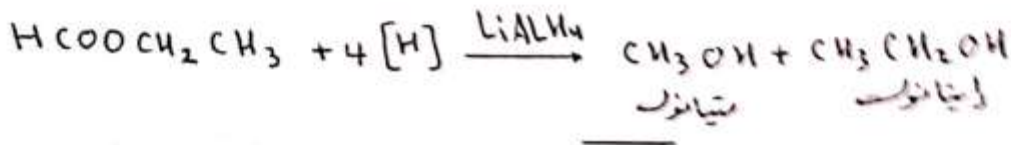
23



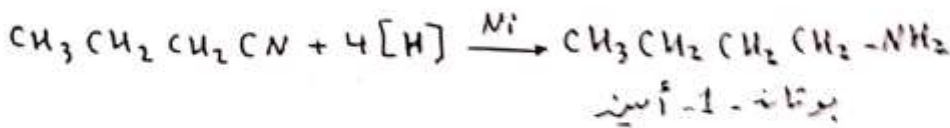
(14)



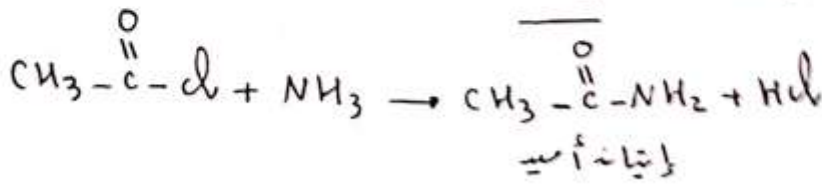
(15)



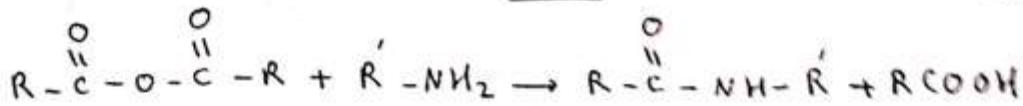
(16)



(17)



(18)



(19)

الكبريت في اولى اقسامه جزيء
 الكبريت في اقسامه الثانية والثالثة
 جزيء في الثانية والثالثة
 جزيء في الثانية والثالثة

المسألة الثانية:

$$N \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{2}N \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{4}N \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{8}N \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{16}N \xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}} \frac{1}{32}N$$

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

المسألة الثالثة:

$$\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{-37 \times 10^{27} \times 3600}{(3 \times 10^8)^2}$$

$$\Delta m = -148 \times 10^{13} \text{ kg}$$

العلم الثالث: ابحاث كيميائية
عنت كيمياء نووية

المسألة الرابعة:

$$\begin{aligned} \Delta E &= \Delta m c^2 \\ &= (-0.95 \times 10^{-22}) (3 \times 10^8)^2 \\ &= -4.95 \times 10^{-6} \text{ J} \end{aligned}$$

الطاقة المنشرة

كانت طاقات الاشعاع المنشرة بالقيت ومقاسه
بوحدة طاقة (طاقة بوجيت)

$$\Delta E = +4.95 \times 10^{-6} \text{ J}$$

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:

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

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

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

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

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

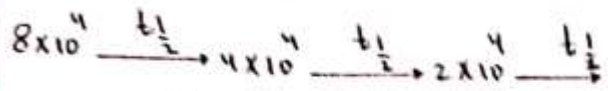
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow$$

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

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

المثال الرابعة:

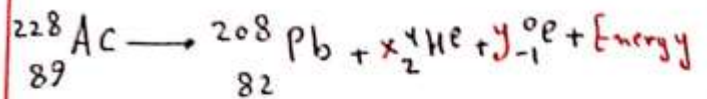
16



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

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

المثال الخامسة:



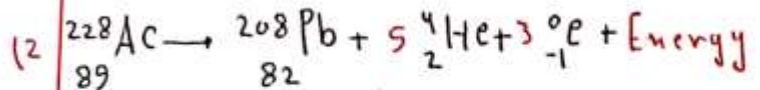
$$228 = 208 + 4x + y(0) \Rightarrow$$

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

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

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

$$y = 3 \Rightarrow$$



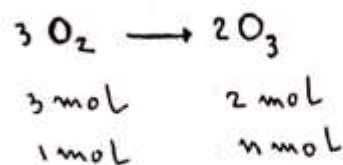
مثال الغازات:

المثال الأولى:

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

(3)

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



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

29

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

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

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

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

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:

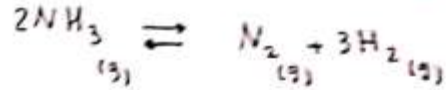
$$V_2 = \frac{20.5 \times 4}{0.082 \times 500} = 2 \text{ mol}$$

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:

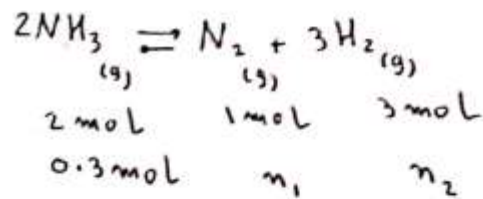


كتب n غاز NH_3 :

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

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

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 H_2 و 2 mol 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:



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

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

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

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

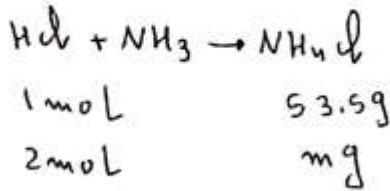
$$v = \frac{1.2 \times 0.082 \times 200}{0.5} = 39.36 \text{ L}$$

المدرس فراس قلعه جي
 إجازة هي 2022 الفيزيائية والكيميائية
 دبلوم في التثقيف التربوي
 +9A00680678

27

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.5 \text{ mol}$$

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

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

المسألة الثانية:

$$P_{\text{CH}_4} = \frac{nRT}{V} = \frac{m}{M} RT = \frac{3.2}{16} \times 0.082 \times 400 = 2.05$$

$$P_{\text{CH}_4} = 3.2 \text{ atm}$$

$$P_{\text{CO}_2} = \frac{nRT}{V} = \frac{m}{M} RT = \frac{2.2}{44} \times 0.082 \times 400 = 2.05$$

$$P_{\text{CO}_2} = 0.8 \text{ atm}$$

$$P_{\text{مجموع}} = P_t - (P_{\text{CH}_4} + P_{\text{CO}_2})$$

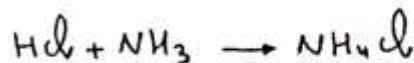
$$= 7.2 - (3.2 + 0.8) = 7.2 - 4$$

$$= 3.2 \text{ atm}$$

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

بجول

المسألة مباشرة:



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

$$n_{\text{NH}_3} = \frac{m}{M} = \frac{34}{17} = 2 \text{ mol}$$

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

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

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

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

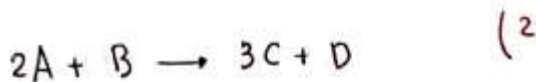
$$x = 1.2 - 0.3 = 0.9 \text{ mol.l}^{-1}$$

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

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

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

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



ترايز ايباليت: 2 1.2 0 0
ترايز سبوزمنه: 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):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أو: (عند التوقف)

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

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

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

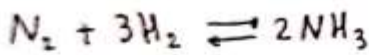
$$[C] = 3x = 3.6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

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

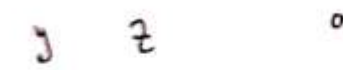
هنا مرئوضه لا يوجد تركيز سالبة

المدرس فراس قلعه جي
 دجاجة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
 دبلوم في التا. ١٠. تريبوي
 ٠٩٨.٠٠٤٢٠٤٧٦

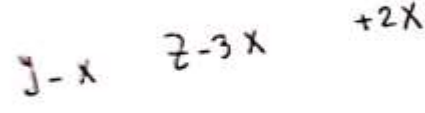
30



توازن
ابتدائي



توازن
توازن



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

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

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

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

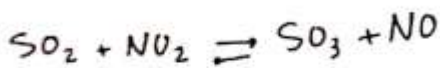
$$z = 9 + 6 = 15 \text{ mol.L}^{-1} = [H_2]_0$$

(3) عند زيادة الضغط يرجح التوازن باتجاه نقصان الضغط أي نحو اليمين عند كل عدد من المواد المتفاعلة

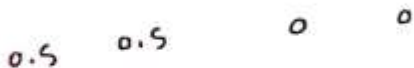
سواء في الغاز أو في السائل

المثال الثاني:

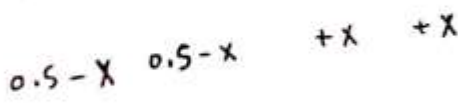
$$[SO_2]_0 = [NO_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1} \quad (1)$$



توازن
ابتدائي



توازن
توازن



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

(2)

المثال الثالث:

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

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

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

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

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

(4)

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

$$= - \frac{1.52 - 1.82}{60 - 20} = 7.5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

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

$$= 2 \times 7.5 \times 10^{-4}$$

$$= 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

(5)

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

عند ثابت التوازن الكيميائي

المثال الرابع:

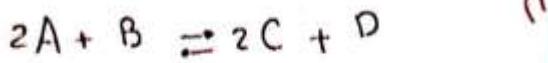
$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} \quad (1)$$

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

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

3)

سنة ثالثة:



| | | | | |
|----------|------|-------|-----|----|
| ترايز | 2 | 1.5 | 0 | 0 |
| ابتدائية | | | | |
| ترايز | 2-2x | 1.5-x | +2x | +x |
| توازنة | | | | |

$$[C]_{eq} = 2x = 1.5 \Rightarrow$$

$$[D]_{eq} = x = 0.75 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A]_{eq} = 2 - 2x = 2 - 1.5 = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B]_{eq} = 1.5 - x = 1.5 - 0.75 = 0.75 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_c = \frac{[C]^2 [D]}{[A]^2 [B]} = \frac{(1.5)^2 (0.75)}{(0.5)^2 (0.75)}$$

$$K_c = 9$$

(2) كل 2 mol.l⁻¹ من مادة A يتفاعل منها 1.5 mol.l⁻¹ 2x = 1.5

كل " 100 " " " " "

$$\% = \frac{1.5 \times 100}{2} = 75 \%$$

3) كما تؤثر زيادة الضغط على حالت التوازن كما أنه عدد مولات الغاز متساوية في طرفي المعادلة.

$$0.25 = \frac{x^2}{(0.5-x)^2}$$

بفتح طرفي المعادلة:

$$\frac{0.5}{1} = \frac{x}{0.5-x} \Rightarrow$$

$$x = 0.25 - 0.5x \Rightarrow$$

$$1.5x = 0.25 \Rightarrow x = \frac{0.25}{1.5}$$

$$x = \frac{1}{6} \text{ mol.l}^{-1} = [SO_2]_{eq} = [NO]_{eq}$$

$$[SO_2]_{eq} = [NO]_{eq} = 0.5 - x = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ mol.l}^{-1}$$

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

$$K_p = 0.25 (RT)^0 = 0.25$$

$$\Delta n = 0 \Rightarrow K_p = K_c = 0.25 \quad (3)$$

كل 0.5 mol.l⁻¹ يتفاعل منها 1/6 mol.l⁻¹ x = 1/6

كل " 100 " " " " "

$$\% = \frac{\frac{1}{6} \times 100}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \times 100$$

$$\% = 33.3 \%$$

المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
دبلوم في اللغة العربية
980040374

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

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

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

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

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

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

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

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

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

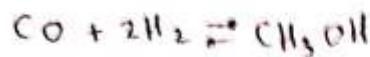
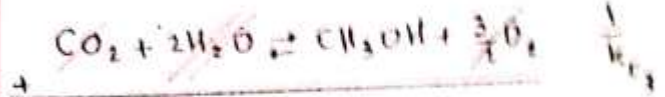
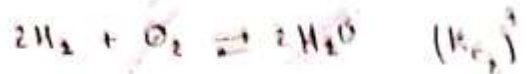
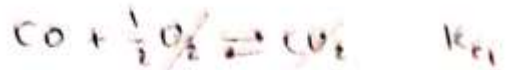
$$V' = \frac{5 \times 10^{-2} \times 20}{5 \times 10^{-4}} = 2000 \text{ mL}$$

الحجم النهائي للحل

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

حجم الماء المضاف

(3)

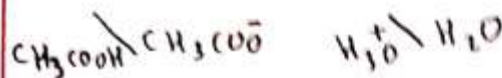
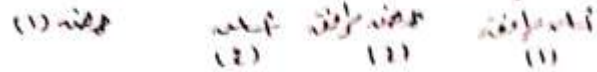
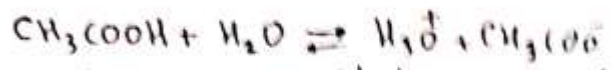


$$K_c = K_{c1} \cdot K_{c2}^2 \cdot \frac{1}{K_{c3}}$$

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

عند التوازن

الحالة (1)



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

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

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

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

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

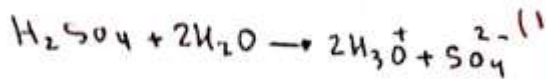
$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-3}}{5 \times 10^{-2}} = 0.02 \Rightarrow$$

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

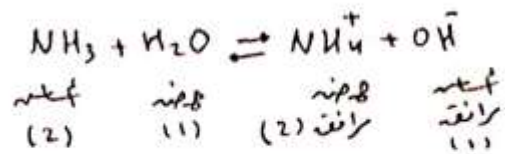
$$C \times V = C' \times V'$$

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

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

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

المثال الثانية:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

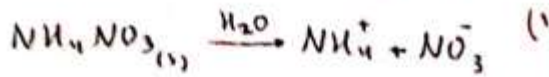
$$C'_b = \frac{1}{18} = \frac{1}{18} \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad (5)$$

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

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

34

المعادلة الكيميائية:

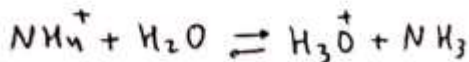


$$K_h \cdot K_b = 10^{-14} \quad (2)$$

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

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

التركيز المولاري
البروتون
البيكربونات
التركيز المولاري
البروتون
البيكربونات



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

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

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

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

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

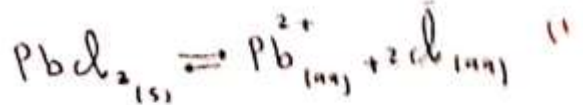
$$x = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1} = [\text{H}_3\text{O}^+]$$

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

الوسط حمضي

بعد ذلك نكتب المعادلة الكيميائية:

المعادلة الكيميائية:



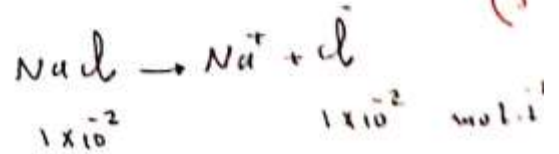
$$K_{sp} = [\text{Pb}^{2+}][\text{Cl}^-]^2 \quad (2)$$

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

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

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

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



بعد ذلك نكتب:

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

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

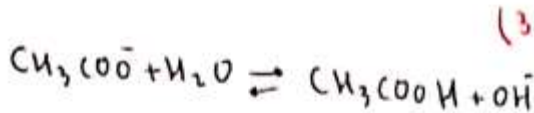
يترسب ملح كلوريد الرصاص

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 |

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

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

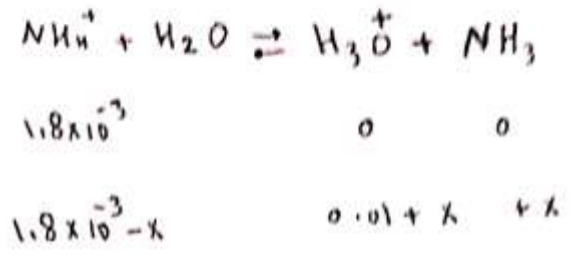
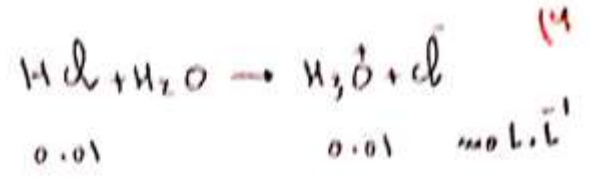
$$x^2 = \frac{1}{1.8} \times 10^{-9} \times 0.02 = \frac{1}{9} \times 10^{-10}$$

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

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

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

الوسط قاعدي



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

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

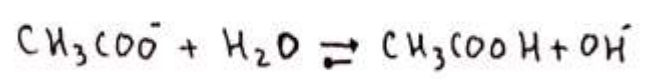
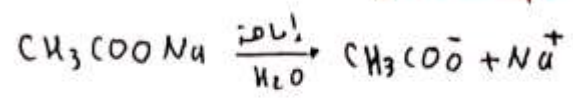
$$\frac{1}{1.8} \times 10^{-9} = \frac{0.01 \times x}{1.8 \times 10^{-3}} \Rightarrow$$

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

10⁻¹⁰ mol.l⁻¹ يتجاهل
1.8 x 10⁻³ mol.l⁻¹
100 mol.l⁻¹

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

المادة الثالثة: (1)



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

36

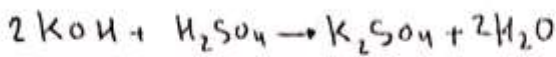
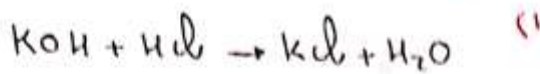
لك 8.48g عينة قوية [6.36g كربونات صوديوم]

لك 100g " " " "

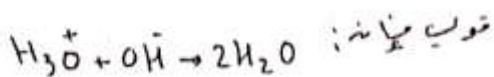
$$Z = \frac{6.36 \times 100}{8.48} = 75\%$$

بالتالي النسبة المئوية لبيروكسيد الصوديوم 25%

المسألة الثانية:



(2) معادلة التفاعل بعد تبسيط التصادمات:



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

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

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

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

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

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

$$= 4.48 \text{ g نفية}$$

(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)

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

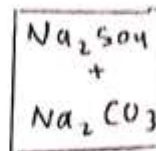
Z

لك 100

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

عش بلعابيرة الجصية

المسألة الثالثة:



5g

200ml

حلول الماء

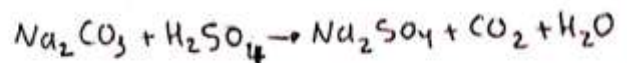
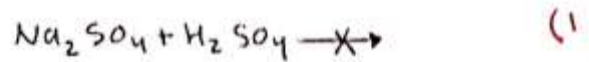
12.5 ml

+

25 ml عينة لبيروت

0.15 mol.l⁻¹

8.48g



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

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

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

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

تركيز كربونات الصوديوم

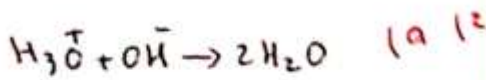
$$m = C \times V \times M \quad (2)$$

Na₂CO₃

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

$$= 6.36 \text{ g}$$

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

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

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

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

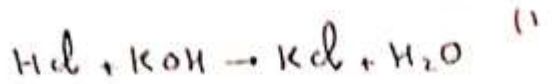
حجم المحلول النهائي

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

حجم الماء الراجب اضافته

المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
ديبلوم في الرياضيات - 01
0988440574

المثال الثاني:



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

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

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

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

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

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

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

$$C_{\text{KCl}} = 10^{-1} \times 74.5 = 7.45 \text{ g.L}^{-1} \quad (4)$$

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

قبل التمدد = بعد التمدد

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

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

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

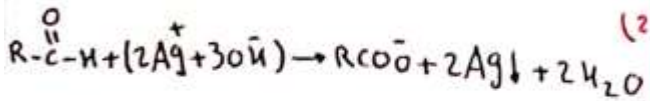
$$0.4V = 12 \Rightarrow V = \frac{12}{0.4} = 30 \text{ mL}$$

المثال الثالث:

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

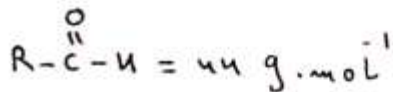
$$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 10^{-2} = 2$$

38



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

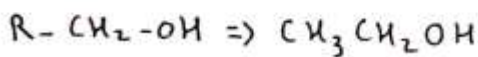
$$M = \frac{2.2 \times 2 \times 108}{10.8} = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$



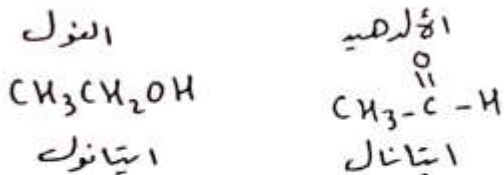
$$14n + 1 + 29 = 44 \Rightarrow$$

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

بالتالي، نكتة المولية للسكر



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

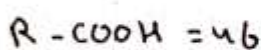


المثال الثالث:

أرسيبنة
1) كل 100g من المحلول 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 كيميائية

المثال الأول:



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

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

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

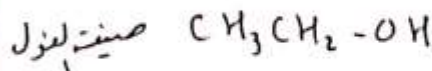
$$34R - 23R = 897 - 578 \Rightarrow$$

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

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

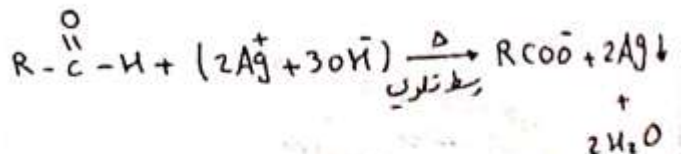
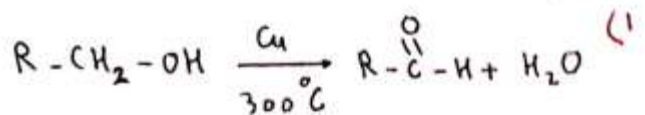
$$n = \frac{28}{14} = 2 \Rightarrow R = C_2H_5-$$

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



إيثانول

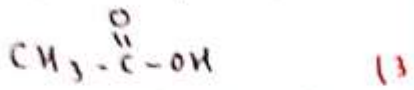
المثال الثاني:



المدرس فراس قلعه جي
إجازة في العلوم الفيزيائية والكيميائية
علوم في الترتيب

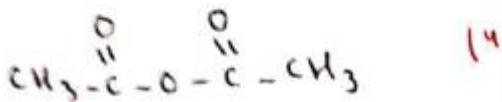
39

بالتالي: حمض الخليك



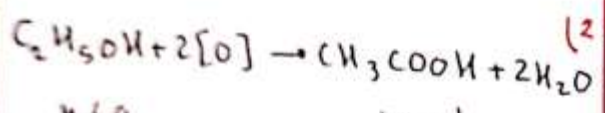
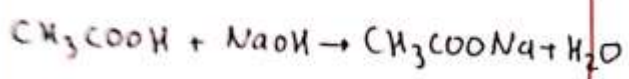
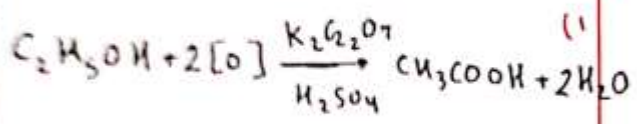
حمض الايتانويك (حمض الخل)

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



بداهة حمض الايتانويك

المثال السادس:



$$\begin{array}{ll} 46 \text{ g} & 1 \text{ mol} \\ 23 \text{ g} & n \text{ mol} \end{array}$$

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

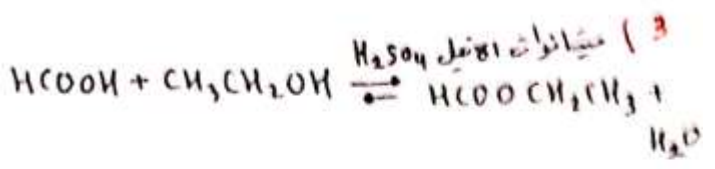
$$n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = n_{\text{NaOH}} = C \times V$$

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

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

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

$$C = \frac{n}{V} = \frac{0.5}{0.5 + 0.25} = \frac{0.5}{0.75} = \frac{2}{3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



المثال الرابع:

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

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

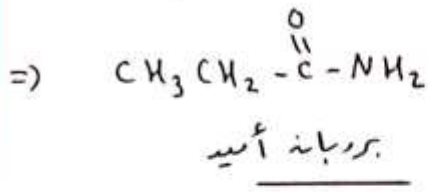
$$M = \frac{100 \times 14}{19.17} = 73 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$



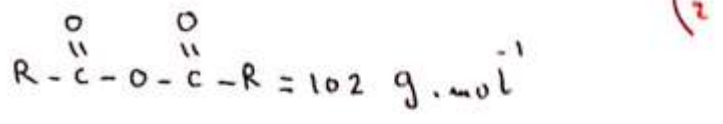
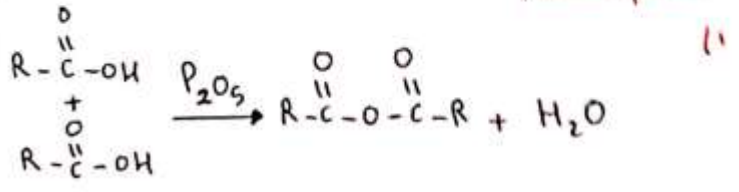
$$14n + 1 + 16 = 73 \Rightarrow$$

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

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



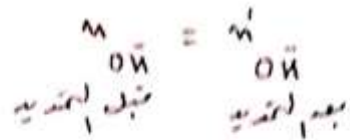
المثال الخامس:



$$2(14n + 1) + 72 = 102 \Rightarrow$$

$$28n + 74 = 102 \Rightarrow 28n = 102 - 74 = 28$$

$$n = 1 \Rightarrow \text{R} = \text{CH}_3 -$$



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

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

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

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

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

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