

CHEMISTRY

Tomo VI

4th

SECONDARY

Retroalimentación



@ SACO OLIVEROS

Química CIENCIAS

RETROALIMENTACIÓN

















¿Cuántos gramos de soluto contiene 500 m ℓ de una solución de

*KNO*₂ , 5M?

Datos: m.A.(u): K=39, N=14, O=16

RECORDEMOS



RESOLUCIÓN:

$$\overline{M}_{KNO_2} = 39 + 14 + 2(16)$$
 $\overline{M}_{KNO_2} = 85 \ g/mol$
 $V = 500 \ ml \equiv 0, 5 \ L$

$$M = \frac{m_{sto}}{\overline{M}_{sto}. \ V_{sol(L)}}$$

$$M = rac{\mathbf{m_{sto}}}{\overline{M}_{sto}. \ \mathbf{V_{sol(L)}}}$$
 $\mathbf{m_{sto}} = \mathbf{M.V_{sol}. \overline{M}_{sto}}$
 $\mathbf{m_{sto}} = \mathbf{5.(0,5).85}$

Rpta: 212, 5 g



Calcular la normalidad de una solución sabiendo que 2 L de la misma contiene 410 g de H_2SO_3

Datos: m.A.(u): H=1, S=32, O=16

RECORDEMOS



$$M = \frac{m_{sto}}{\overline{M}_{sto}. \ V_{sol(L)}}$$

$$N = M.\theta$$

RESOLUCIÓN:

$$\overline{M}_{H_2SO_3} = 2(1) + 32 + 3(16)$$

$$M_{H_2SO_3} = 82 \ g/mol$$

$$M = rac{\mathbf{m_{sto}}}{\overline{M}_{sto}. \ \mathbf{V_{sol(L)}}}$$

$$M = \frac{410}{82.(2)}$$
 $\theta = \#(H^+)$ $\theta = 2$ $N = M.\theta$ $N = (2,5).2$

$$M=2,5 M$$

$$\mathbf{\theta} = \#(\mathbf{H}^+) \qquad \mathbf{\theta} = \mathbf{2}$$

$$N = M.\theta$$

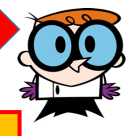
$$N=(2,5).2$$

Rpta: 5 N



¿Cuántos gramos de Na_2SO_4 se requieren para preparar 2 L de solución al 16% en peso. $D_{solución}=1,075~g/ml$

RECORDEMOS



$$D_{sol} = \frac{m_{sol}}{V_{sol}}$$

$$\%m = \frac{m_{sto}}{m_{sol}} \times 100\%$$

RESOLUCIÓN:

$$D_{sol} = \frac{m_{sol}}{V_{sol}}$$

$$1,075 \frac{g}{ml} = \frac{m_{sol}}{2000 \, nl}$$

$$m_{sol} = 2150 \, g$$

$$\%m = \frac{m_{sto}}{m_{sol}} x 100\%$$

$$16\% = \frac{m_{Na_2SO_4}}{215\%} x 106\%$$

$$m_{Na_2SO_4} = \frac{215.(16)}{10}$$

Rpta: 344 *g*





La velocidad de reacción neta para: $2M_{(g)} + 3N_{(g)} \rightarrow Q_{(g)}$ Con que velocidad se consume el ئ 25°C es de 0,004 mol/L.min reactante M si la reacción se desarrolla a 35°C?

RECORDEMOS



RESOLUCIÓN:

$$2M_{(g)} + 3N_{(g)} \rightarrow Q_{(g)}$$

$$T_1=25^{\circ}C \;
ightarrow \; v_{rxn}=0$$
 , $004rac{M}{min}$

$$T_2 = 35^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0.008 \frac{M}{min}$$

$$\frac{V_M}{2} = \frac{V_N}{3} = V_{rxn}$$

$$T_1 = 25^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,004 \frac{M}{min}$$
 $\frac{V_M}{2} = V_{rxn}$ $\frac{V_M}{2} = 0,008 \frac{M}{min}$

Rpta: 0, 0016



Determinar el valor de la constante especifica para la velocidad de reacción en : $P_{(g)} + 2Q_{(g)} \rightarrow R_{(g)}$ Sabiendo que para las concentraciones de P y Q iguales a 0,003 y 0,005 mol/L la reacción directa tiene una velocidad de 1,5x10 $^{-6}$ mol/L.min

RECORDEMOS



$$V_{rxn} = K[A]^a [B]^b$$

RESOLUCIÓN:

$$P_{(g)} + 2Q_{(g)} \rightarrow R_{(g)}$$
 $V_{rxn} = K[P]^{1}[Q]^{2}$
 $K = ?$

$$\begin{bmatrix} 1,5x10^{-6} = K. \left[3x10^{-3} \frac{mol}{L} \right]^{1}. \left[5x10^{-3} \frac{mol}{L} \right]^{2} \\ 15x10^{-5} \frac{mol}{L.min} = K. \left(75x10^{-9} \frac{mol^{3}}{L^{3}} \right) \end{bmatrix}$$

 $Rpta: 2x10^7 \frac{l^2}{mol^2min}$



Considere la reacción: $1A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow C_{(g)}$ Si la concentraciones de A varia desde 0,02mol/L hasta 0,01 mol/L y la de B desde 0,04mol/L hasta 0,32 mol/L ¿Cuántas veces aumenta la velocidad

RECORDEMOS directa?

$$V_{rxn} = K[A]^a [B]^b$$

RESOLUCIÓN:

$$1A_{(g)}+ B_{(g)} \rightarrow C_{(g)}$$

[Inicio]	0,02mol/L	0,04mol/L
[Final]	0,01mol/L	0,32mol/L

$$V_{rxn} = K[A]^1[B]^1$$

$$\begin{split} V_{inicio} &= K(2x10^{-2})(4x10^{-2}) \\ V_{final} &= K(1x10^{-2})(32x10^{-2}) \\ \frac{V_f}{V_i} &= \frac{K(1x10^{-2})^2(32x10^{-2})}{K(2x10^{-2})^2(4x10^{-2})} \\ \frac{V_f}{V_i} &= 2 \end{split}$$



Dado el sistema : $J_{(g)} + 3B_{(g)} \rightleftarrows C_{(g)} + P_{(crist)}$ se logra el equilibrio químico con las siguientes concentraciones:

 $[J] = 0.02 \ mol/L$; $[B] = 0.4 \ mol/L$; $[C] = 0.008 \ mol/L$ Hallar el valor de la constante de equilibrio.

RECORDEMOS



$K_{C} = \frac{[Productos]^{\alpha}}{[Reactantes]^{\beta}}$

RESOLUCIÓN:

$$J_{(g)}+3B_{(g)}\rightleftarrows C_{(g)}+P_{(crist)}$$

$$\mathrm{K}_{\mathrm{C}}=rac{[\mathit{C}]^{1}}{[\mathit{I}]^{1}[\mathit{B}]^{3}}$$

$$K_{C} = \frac{(8x10^{-3})^{1}}{(2x10^{-2})^{1}(4x10^{-1})^{3}}$$

$$K_{C} = \frac{8x10^{-3}}{128x10^{-5}}$$

Rpta: 6, 25



8

Dado el sistema : $2O_{3(g)}
ightleftharpoonup 3O_{2(g)}$ con $K_{\mathcal{C}}=25,4x10^{11}$ a la temperatura de 1717°C.

Se pide calcular K_P de dicho sistema a la misma temperatura.

RECORDEMOS



$$K_P = K_C (RT)^{\Delta n}$$

RESOLUCIÓN:

$$\mathbf{20}_{3(g)} \rightleftarrows \mathbf{30}_{2(g)}$$

$$\Delta n = n_{productos} - n_{reactantes}$$

$$\Delta n = 3 - 2 = 1$$

$$K_P = K_C(RT)^{\Delta n}$$

$$K_P = 25,4x10^{11}(0,082x2000)^1$$

$$K_P = 25,4x10^{11}(164)$$

$$K_P = 4165, 6x10^{11}$$

Rpta: 4, 16x10¹⁴





Determine la constante de equilibrio Kp para el sistema:

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftarrows 2HI_{(g)}$$

Siendo las presiones parciales en el equilibrio:

$$P_{HI}=1,2atm$$

$$P_{HI} = 1,2atm : P_{I_2} = 0,8atm ; P_{H_2} = 0,8atm$$

RECORDEMOS



RESOLUCIÓN:

$$H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftarrows 2HI_{(g)}$$

$$(P_{HI})^2$$

$$(P_{H_2})^1 (P_{I_2})^1$$

$$K_{P} = \frac{(P_{C})^{c}(P_{D})^{d}}{(P_{A})^{a}(P_{B})^{b}}$$

$$K_P = \frac{(1, 2atm)^2}{(0, 8atm)^1 (0, 8atm)^1}$$

$$K_{P} = \frac{1,44 \text{ atm}^{2}}{0,64 \text{ atm}^{2}}$$

Rpta: 2, 25

10

Calcule el volumen(ml) de H_2SO_4 concentrado, cuya densidad es 1,84 g/ml y 98% de concentración en masa , necesario para preparar 100 ml de solución acuosa de H_2SO_4 2N.

Datos: $\overline{M}(\frac{g}{mol})$: H=1 , O=16 , S=32

Ex. Admisión (UNI 2008 I)

RESOLUCIÓN:



$$ho = 1,84 \ g/ml$$
 %m= 98% $ar{M}_{H_2SO_4} = 98 g/mol$ $V_1 = ?$

$$N_2 = 100ml$$
 $N_2 = 2N$

$$M = \frac{10 \cdot (\% m_{sto}) \cdot D_{sol}}{\overline{M}_{sto}}$$

$$M_1 = \frac{10 \cdot (98) \cdot (1,84)}{98}$$

$$M_1=18,4M$$

Solución acuosa le agregamos agua

$$M_1.V_1=M_2.V_2$$

$$M_1.V_1 = \frac{N_2}{\theta}.V_2$$

Para el H_2SO_4 , $\theta=2$ reemplazamos en la ecuación anterior

$$(18, 4). V_1 = \frac{2}{2}. (100 \text{ mL})$$

$$V_1 = \frac{100}{18.4} \text{ mL}$$

Rpta: 5, 4 mL