

## CHEMISTRY

**Tomo VI** 



**SECONDARY** 

Retroalimentación





# Quimica CIENCIAS

RETROALIMENTACIÓN

















#### ¿Cuántos gramos de soluto contiene 500 m $\ell$ de una solución de

*KNO*<sub>2</sub>, 5M?

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

#### **RECORDEMOS**



#### **RESOLUCIÓN:**

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

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

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

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** 



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

$$N = M. \Theta$$

#### **RESOLUCIÓN:**

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

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

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

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

$$M=2,5 M$$

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

$$N = M.\theta$$

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

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:**

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

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

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

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

$$16\% = \frac{m_{Na_2SO_4}}{215\%} x 10\%$$

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

Rpta: 344 g





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

### RECORDEMOS



#### **RESOLUCIÓN:**

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

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

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

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

$$T_{1} = 25^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,004 \frac{M}{min}$$

$$\frac{V_{M}}{2} = \frac{V_{N}}{3} = V_{rxn}$$

$$\frac{V_{M}}{2} = 0,008 \frac{M}{min}$$

*Rpta*: 0, 0016  $\frac{n}{100}$ 





Determinar el valor de la constante especifica para la velocidad de reacción en :  $P_{(g)} + 2Q_{(g)} 
ightarrow R_{(g)}$ Sabiendo que para las concentraciones de P y Q iguales a 0,003 y 0,005 mol/L la reacción directa tiene una velocidad

<u>1.5x10<sup>-6</sup>mol/L</u>min

RECORDEMOS



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

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

1,5x10<sup>-6</sup> = K. 
$$\left[3x10^{-3} \frac{mol}{L}\right]^1 \cdot \left[5x10^{-3} \frac{mol}{L}\right]^2$$
  
15x10<sup>-5</sup>  $\frac{mol}{L.min}$  = K.  $(75x10^{-9} \frac{mol^3}{L^3})$ 



Considere la reacción:  $1A_{(g)}+B_{(g)}\to C_{(g)}$  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

RECORDEMOS reacción 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

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

$$V_{inicio} = K(2x10^{-2})(4x10^{-2})$$

$$V_{final} = K(1x10^{-2})(32x10^{-2})$$

$$\frac{V_f}{V_i} = \frac{K(1x10^{-2})^2(32x10^{-2})}{K(2x10^{-2})^2(4x10^{-2})}$$

$$V_f$$

$$\frac{V_f}{V_i} = 2$$

Rpta: 2 veces



Dado el sistema :  $J_{(g)} + 3B_{(g)} \rightleftharpoons C_{(g)} + P_{(crist)}$  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:**

$$J_{(g)}+3B_{(g)}\rightleftarrows C_{(g)}+P_{(crist)}$$
 
$$\mathrm{K}_{\mathrm{C}}=\frac{[\mathit{C}]^{1}}{[\mathit{I}]^{1}[\mathit{B}]^{3}}$$

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

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

Rpta: 6, 25





Dado el sistema :  $2O_{3(g)} \rightleftarrows 3O_{2(g)}$  con  $K_C = 25,4x10^{11}$  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:**

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

$$\Delta \mathbf{n} = \mathbf{n}_{\text{productos}} - \mathbf{n}_{\text{reactantes}}$$

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

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

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

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

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

 $Rpta: 4, 16x10^{14}$ 





#### Determine la constante de equilibrio Kp para el sistema:

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

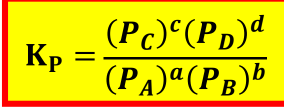
#### Siendo las presiones parciales en el equilibrio:

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

$$P_{I_2}=\mathbf{0}$$
,  $8at$ 

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

#### **RECORDEMOS**



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

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

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

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

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

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%  $ar{M}_{H_2SO_4} = 98 g/mol$   $V_1 = ?$ 

$$V_2 = 100ml$$
 $N_2 = 2N$ 

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

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

$$M_1=18,4M$$

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