### CHEMISTRY TOMO V Y VI





**ASESORÌA** 





## ¿Cuántos gramos de $Al_2(SO_4)_3$ se requieren para preparar 4 L de solución al 25% en peso. $D_{solución}=1,125~g/ml$

#### **RECORDEMOS**

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

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



#### **RESOLUCIÓN**

$$D_{sol} = \frac{m_{sol}}{V_{sol}}$$
 $1,125\frac{g}{ml} = \frac{m_{sol}}{4000 ml}$ 
 $m_{sol} = 4500 g$ 

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

$$25\% = \frac{m_{Al_2(SO_4)_3}}{450\%} x 100\%$$

$$m_{Al_2(SO_4)_3} = 25(45)$$

Rpta 1125 g



### ¿Cuántos gramos de soluto contiene 2000 ml de una solución de $Ca(NO_3)_2$ , 3M?

Datos: m.A.(u): Ca=40, N=14, O=16

#### **RECORDEMOS**

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



#### RESOLUCIÓN

$$ar{M}_{Ca(NO_3)_2} = 40 + 2(14) + 6(16)$$
 m
 $ar{M}_{Ca(NO_3)_2} = 164 \ g/mol$  m
 $V = 2000 \ ml \equiv 2 \ L$ 

$$\overline{M}_{Ca(NO_3)_2} = 164 \ g/mol$$

$$V = 2000 \ ml \equiv 2 \ L$$

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

$$\mathbf{m_{sto}} = \mathbf{M.V_{sol}}.\overline{M}_{sto}$$

$$m_{sto} = 3.(2).164$$

**Rpta** 984 g



# Calcular la normalidad de una solución sabiendo que 3,5 L de la misma contiene 686 g de $H_3PO_4$

Datos: m.A.(u): H=1, P=31, O=16

#### **RECORDEMOS**

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

$$N = M.\theta$$



#### RESOLUCIÓN

$$\overline{M}_{H_3PO_4} = 3(1) + 31 + 4(16)$$

$$\overline{M}_{H_3PO_4} = 98 \ g/mol$$

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

$$M = \frac{686}{98.(3,5)}$$

$$M = 2 M$$

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

$$\theta = 3$$

$$N = M.\theta$$

$$N = (2).3$$

Rpta 6 N



Considere la reacción:  $A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$  Si la concentraciones de A varia desde 0,001mol/L hasta 0,004 mol/L y la de B desde 0,002mol/L hasta 0,008 mol/L ¿Cuántas veces aumenta la velocidad de reacción directa?

#### **RECORDEMOS**

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



#### RESOLUCIÓN

$$A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$$

[Inicio]	0,001mol/L	0,002mol/L
[Final]	0,004mol/L	0,008mol/L

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

$$V_{inicio} = K(1x10^{-3})(2x10^{-3})$$

$$V_{final} = K(4x10^{-3})(8x10^{-3})$$

UCIÓN 
$$V_{inicio} = K(1x10^{-3})(2x10^{-3})$$
 
$$V_{final} = K(4x10^{-3})(8x10^{-3})$$
 
$$V_{final} = K(4x10^{-3})(8x10^{-3})$$
 
$$V_{final} = \frac{V_f}{V_i} = \frac{V_f(4x10^{-3})(8x10^{-3})}{V_i(1x10^{-3})(2x10^{-3})}$$

$$\frac{V_f}{V_i} = 16$$

Rpta 16 veces



Determinar el valor de la constante especifica para la velocidad de Sabiendo que para las reacción en :  $2M_{(q)} + N_{(q)} \rightarrow 3Q_{(q)}$ concentraciones de M y N son iguales a 0,005 y 0,003 mol/L y la reacción directa tiene una velocidad de  $2,5x10^{-9}$  mol/L.min

#### **RECORDEMOS**

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



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

$$V_{rxn} = K[M]^{2}[N]^{1}$$

$$K = ?$$

Rpta 
$$3,3x10^{-2}\frac{l^2}{mol^2min}$$



La velocidad de reacción neta para:  $3P_{(g)} + Q_{(g)} \rightarrow R_{(g)}$ a 15°C es de 0,001 mol/L.min ¿Con que velocidad se consume el reactante P si la reacción se desarrolla a 45°C?

#### **RECORDEMOS**

$$aA + bB \longrightarrow cC + dD$$

$$\frac{v A}{a} = \frac{v B}{b} = \frac{v C}{c} = \frac{v D}{d} = K$$



#### RESOLUCIÓN

$$3P_{(g)} + Q_{(g)} \rightarrow R_{(g)}$$
 $T_1 = 15^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,001 \frac{M}{min}$ 
 $T_2 = 25^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,002 \frac{M}{min}$ 
 $T_3 = 35^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,004 \frac{M}{min}$ 
 $T_4 = 45^{\circ}C \rightarrow v_{rxn} = 0,008 \frac{M}{min}$ 

$$\frac{V_P}{3} = \frac{V_Q}{1} = V_{rxn}$$

$$\frac{V_P}{3} = V_{rxn}$$

$$\frac{V_P}{3}=0.008\frac{M}{min}$$

Rpta 0,024 M



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

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftarrows 2NH_{3(g)}$$

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

$$P_{NH_3} = 0.6atm$$
 ;  $P_{N_2} = 0.2atm$  ;  $P_{H_2} = 0.4atm$ 

#### **RECORDEMOS**

$$aA + bB \longrightarrow cC + dD$$

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



#### RESOLUCIÓN

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftarrows 2NH_{3(g)}$$

$$K_{P} = \frac{\left(P_{NH_3}\right)^2}{\left(P_{N_2}\right)^1 \left(P_{H_2}\right)^3}$$

$$K_{P} = \frac{(0,6atm)^{2}}{(0,2atm)^{1}(0,4atm)^{3}}$$

$$K_{P} = \frac{0.36 \, atm^{2}}{0.0128 \, atm^{4}}$$

Rpta 28, 12 atm<sup>-2</sup>



Dado el sistema :  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftarrows C_{(S)} + D_{(g)}$  se logra el equilibrio químico con las siguientes concentraciones:

$$[A] = 0,01\frac{mol}{L}; \ [B] = 0,2 \ mol/L; \ [C] = 0,04\frac{mol}{L}; \ [D] = 0,004 \ mol/L$$

Hallar el valor de la constante de equilibrio.

#### **RECORDEMOS**

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



#### RESOLUCIÓN

$$2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons C_{(S)} + 2D_{(g)}$$
  $K_{C} = \frac{16x10^{-6}}{2x10^{-5}}$ 

$$K_{C} = \frac{[D]^{2}}{[A]^{2}[B]^{1}}$$

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

$$K_{C} = \frac{16x10^{-6}}{2x10^{-5}}$$

Rpta  $0.8 \, M^{-1}$ 



Dado el sistema :  $3A_{(g)}+B_{(g)} \rightleftarrows 2C_{(g)}+3D_{(g)}$  con  $K_{\mathcal{C}}=1,25$  a la temperatura de 1727°C.

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

#### **RECORDEMOS**

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



#### **RESOLUCIÓN**

$$3A_{(g)} + 1B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)} + 3O_{2(g)}$$

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

$$\Delta \mathbf{n} = (2+3) - (3+1) = 1$$

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

$$K_P = 1,25.(0,082x2000)^1$$

$$K_P = 1, 25. (164)$$

**Rpta** 205

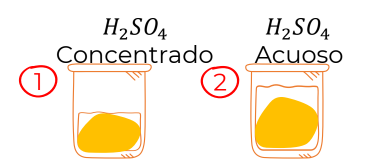


Calcule el volumen(ml) de  $H_2SO_4$  concentrado, cuya densidad es 1,84 g/ml y 98% de concentración en masa , necesario para preparar 100 ml de solución acuosa de  $H_2SO_4$  2N.

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

Ex. Admisión (UNI 2008 I)

#### **RESOLUCIÓN**



$$ho = 1,84 \ g/ml \ N_2 = 100ml \ N_2 = 2N \ \overline{M}_{H_2SO_4} = 98g/mol \ V_1 = ?$$

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

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

$$M_1 = 18,4M$$

Solución acuosa le agregamos agua

$$M_1. V_1 = M_2. V_2$$
  
 $M_1. V_1 = \frac{N_2}{\Omega}. V_2$ 

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 5,43 ml**