

CHEMISTRY

Asesoría



TOMO V

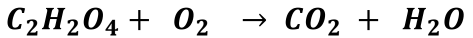








Para la combustión completa de 30 g de ácido oxálico (H00C - C00H) se obtienen 5,7 g de agua. Calcular el rendimiento de la reacción. Datos: m.A.(u): C=12, O=16, H=1





$$m=n(\overline{M})$$

$\%R = \frac{Cant.Real}{Cant.Te\'orica.}x100\%$

RESOLUCIÓN

Aplicando el rendimiento:

$$m_{H_20} = 5,7 g H_2O(Real)$$

$$\%R = \frac{5,7}{6} \times 100\%$$

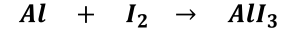
Rpta: 95%





En un reactor se colocan pesos iguales de aluminio y yodo ¿Qué porcentaje queda sin reaccionar?

Datos: m.A.(u): Al=27, I=127



RECORDEMOS

$$m = n(\overline{M})$$

MENOR=

R.L.

 $\frac{C. R.}{C. T.}$

MAYOR=

R.E.

RESOLUCIÓN

Se asume 100 $g \equiv 100\%$:

R.E

R.L

$$2Al + 3I_2 \rightarrow 2AlI_3$$

100 g

100 g

3(254) g

>

0,13

X 100 g 3(254) g

$$X = \frac{100.(54)}{762}$$

$$X = 7,09 g Al$$

Queda sin reaccionar:

$$100 g Al - 7,09 g Al$$

Rpta: 92, 91%





A partir de 1/2 Kg de carburo de calcio (CaC_2) comercial con una pureza de 80% y agua en exceso ¿Qué volumen de etino (C_2H_2) a condiciones normales se producirá? Datos: m.A.(u): C=12 , Ca=40

1 mol de un gas $X \stackrel{C.N.}{\longrightarrow} 22, 4 L$

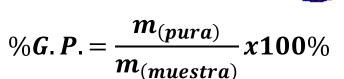
$$1CaC_2 + 2H_2O \rightarrow C_2H_2 + 1Ca(OH)_2$$



$$m=n(\overline{M})$$

$$\%G.P. = \frac{m_{(pura)}}{m_{(muestra)}} x100\%$$

RESOLUCIÓN



$$80\% = \frac{m_{(pura)}}{500} x 100\%$$

$$m_{(pura)} = 400 g$$

C.N.

$$1CaC_2 + 2H_2O \rightarrow 1C_2H_2 + 1Ca(OH)_2$$
 $400 g \qquad V$
 $64 g \qquad 1(22, 4) L$

$$V_{CN} = \frac{400.(22,4)}{64}$$

Rpta: 140 L





Se descomponen 505 g de nitrato de potasio (KNO_3) con un rendimiento del 88% . Calcular la masa de oxígeno que se forma.

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





$$m=n(\overline{M})$$



RESOLUCIÓN

$$2KNO_3 \rightarrow 2KNO_2 + 1O_2$$

$$X = \frac{505.(32)}{202}$$

$$X = 80 g O_2(te\'{o}rico)$$

Aplicando el rendimiento:

$$88\% = \frac{Cant.Real}{80} x100\%$$

$$Cant. Real = \frac{80. (88)}{100}$$

Rpta: 70, 4 *g*





Determine la suma de masas equivalentes de las siguientes sustancias químicas:

 CO_2 , H_2SO_4 , $PbCl_4$

Dato: m.A.(u): Pb=207, Cl=35.5 , S=32 , O=16 , H=1, C=12

RECORDEMOS



Compuesto

$$P.E. = \frac{\overline{M}}{\theta}$$

Compuesto	θ
ÁCIDO	N° H ⁺ ionizables
HIDROXIDO	N° OH ⁻ ionizables
SAL	Carga total del catión
ÓXIDO	2 (N° O ionizables)

$$\overline{M} = 12 + 2(16) = 44u$$

$$\theta=2(2)=4$$

RESOLUCIÓN

$$P.E.=\frac{44}{4}$$

$$P.E. = 11$$

$$*H_2SO_4$$

$$\overline{M} = 2(1) + 32 + 4(16) = 98u$$

$$\theta = 2$$

$$P.E.=\frac{98}{2}$$

$$P.E. = 49$$

$$\Sigma P. E. = 11 + 49 + 87, 25$$

$$\overline{M} = 207 + 4(35, 5) = 349u$$

$$\theta = 1(4) = 4$$

$$P.E.=\frac{349}{4}$$

$$P.E. = 87,25$$

Rpta: 147, 25





Calcule el peso equivalente del agente oxidante y del agente reductor en la siguiente reacción. Dato: m.A.(u): $CuO + NH_3 \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$

Cu=63.5, O=16, N=14, H=1



A. Oxidante

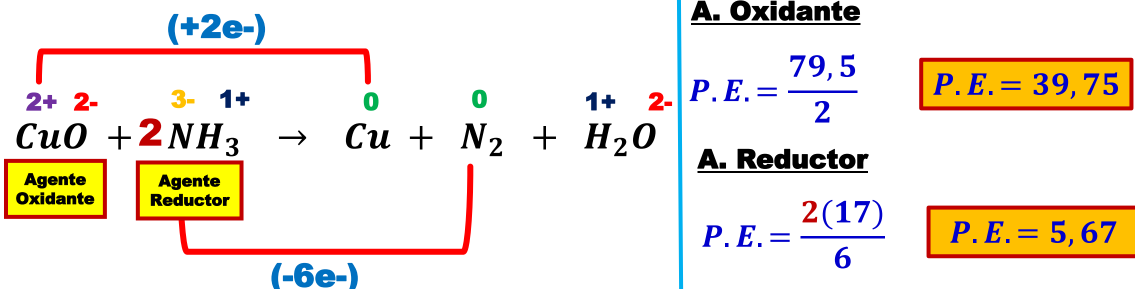
$$P.E. = \frac{\overline{M}_{A.O.}}{\theta}$$

$$= #e^{-}(ganados)$$

A. Reductor

$$P.E. = \frac{\overline{M}_{A.R.}}{\theta}$$

$$\Theta = \#e^{-}(ganados)$$
 $\theta = \#e^{-}(perdidos)$



A. Oxidante

$$P.E. = \frac{79,5}{2}$$

$$P.E. = 39,75$$

$$P.E. = \frac{2(17)}{6}$$
 $P.E. = 5,67$

$$P.E. = 5,67$$





Determine la masa total en : 3 Eq-g de sodio y 0.5 Eq-g de Hidróxido de aluminio.

Dato: m.A.(u): Na=23, Al=27, O=16, H=1

RECORDEMOS

$$\#Eq - g(sust) = \frac{W_{(sust)}}{P.E._{(sust)}} = \frac{m(\theta)}{\overline{M}}$$

$$P.E. = \frac{\overline{M}}{\theta}$$

$$P.E. = \frac{\overline{M}}{\theta}$$



RESOLUCIÓN

#
$$Eq - g = \frac{m}{P.E.}$$
 * $Al(OH)_3$ $\overline{M}_{Al(OH)_3} = 27 + 3(16) + 3(1) = 78 \text{ u}$

$$P.E. = \frac{23}{1}$$

$$3=\frac{m}{23}$$

$$P.E. = 23$$

$$m_{Na}=69 g$$

$$m(\theta)$$

$$3 = \frac{m}{23}$$
 $\#Eq - g = \frac{m(\theta)}{\overline{M}}$ $0.5 = \frac{m(3)}{78}$

$$0.5 = \frac{m(3)}{78}$$

$$m_{Al(OH)_3}=13~g$$

 $\Sigma masas = 69 + 13$

Rpta: 82 g





Un óxido metálico diatómico contiene el 26,5% de oxígeno ¿Cuál es el peso

atómico del metal?

 $P.E(O_2) = 8$

 $aA + bB \rightarrow cC + dD$

RECORDEMOS





$$#Eq - g(A) = #Eq - g(B) = #Eq - g(C) = #Eq - g(D)$$

$$M^{2+}$$
 + O^{2-} \rightarrow $M_2O_2 \rightarrow MO$

Aplicando la ley de equivalentes:



$$\#Ea - a_{(M)} = \#Ea - a_{(A)}$$

$$\frac{m_{(M)}.(val)}{m.A._{(M)}} = \frac{m_{(O_2)}}{m.Eq_{(O_2)}}$$

$$\frac{73,5\%m.(2)}{m.A._{(M)}} = \frac{26,5\%m}{8}$$

26,5%m
$$\#Eq - g_{(M)} = \#Eq - g_{(O_2)} m.A._{(M)} = \frac{2.(8).(73,5)}{26,5}$$

Rpta: 44, 4 u





80 equivalentes de H₂SO₄ al reaccionar con Hierro metálico ¿Qué volumen de Hidrógeno se produce en C.N?

RECORDEMOS

1 mol de un gas $X \stackrel{C.N.}{\longrightarrow} 22, 4 L$

$$a A + b B \rightarrow c C + d D$$

RESOLUCIÓN

$$#Eq - g(A) = #Eq - g(B) = #Eq - g(C) = #Eq - g(D)$$

$$Fe + H_2SO_4 \rightarrow FeSO_4 + H_2$$

Aplicando la ley de equivalentes:

$$\#Eq - g_{(H_2SO_4)} = \#Eq - g_{H_2}$$
 $\#Eq - g_{(H_2SO_4)} = n_{(H_2)}^{1+} \cdot \theta$
 $80 = n_{(H_2)} \cdot 2$
 $n_{(H_2)} = 40 \ mol$

A condiciones normales:

$$1mol_{(H_2)} \rightarrow 22, 4L$$

$$40mol_{(H_2)} \rightarrow V$$

$$V = 40(22,4)L$$

Rpta: 896 L



10

La descomposición de 1 g de clorato de potasio $KCl0_3$ produce 0,584 g de cloruro de potasio KCl de acuerdo a la ecuación sin balancear :

$$KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$$

Calcule el porcentaje de rendimiento de esta reacción :

Masas molares : $KClO_3 = 122.5$; KCl = 74.5

(UNI 2002-I)

RESOLUCIÓN

Balanceando la ecuación química:

 $X = 0,608 g KCl(te\'{o}rico)$

Aplicando el rendimiento:

$$m_{KCl} = 0,584 g (Real)$$

$$\%R = \frac{0,584}{0.608} \times 100\%$$

Rpta: 96, 05%