

CHEMISTRY

Feedback VIII



Retroalimentación Tomo V



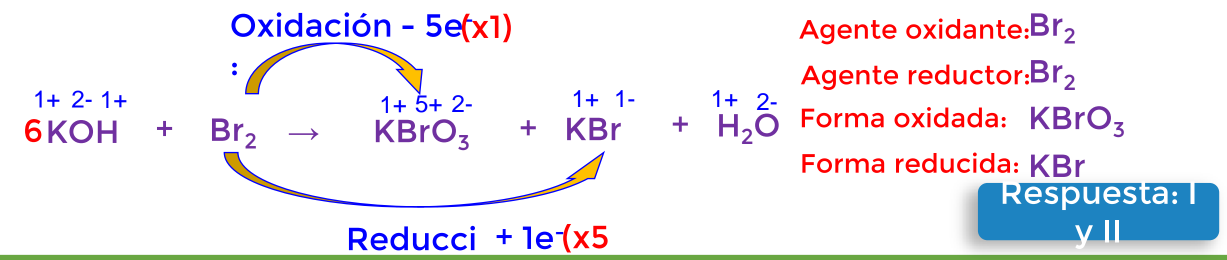




En la reacción entre el hidróxido de potasio y el bromo molecular se obtiene bromato de potasio y bromuro de potasio en solución acuosa. Respecto a ello determine lo correcto:

- I. El bromo se oxida y se reduce.
- II. Se transfieren 5 electrones.
- III. La forma oxidada es el bromuro de potasio.

Resolucio Formulemos cada uno de los compuestos citados, luego determinamos los estados de oxidación:





El aluminio es un elemento anfótero, es decir que puede comportarse como metal o no metal según las condiciones de reacción. En medio alcalino fuerte, con NaOH, se comportan como no metal, formando una sal oxisal denominada aluminato de sodio, liberando hidrógeno y siendo una reacción muy exotérmica:

$$NaOH_{(ac)}$$
 + $AI_{(s)}$ + $H_2O_{(l)}$ \rightarrow $NaAIO_{2(s)}$ + $H_{2(g)}$

Después de balancear la resción, determine el coeficiente la forma

```
El agua lo Oxidació - 3e(x2 Agente reductor: balanceamos n: ) Forma oxidada!\aAlO_2 por tarteb: Al_{(ac)} + Al_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow NaAlO_{2(s)} + H_2Forma reducidal: Along the second oxidada!\aBlack Along the second oxidada!\aBl
```

Reducci + 2e(x3)

Respuesta:

Balancee la **SOEQUEDÓPROBQUEMIS**a por

redox

 $KMnO_4 + KI + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + K_2SO_4 + I_2 + H_2O_4$

luego, determine la suma de los coeficientes de todos los

componentes de la reacción:

A) 20

B) 21



C) 41

D) 50

E) 55

Resolucio

n: Reduccci + 5e(x2)

7+ 1- 2+ 0 KMnO₄ + KI +
$$H_2SO_4$$
 \rightarrow MnSO₄ + K_2SO_4 + I_2 + I_2O_4

El agua lo balanceamo por tanteo:

Σcoeficientes =
$$2 + 10 + 8 + 2 + 6 + 5 + 8 \rightarrow \Sigma$$
coeficientes = 41

Respuesta:

SOLVED PROBLEMS

Determine la ley ponderal que se verifica notablemente a partir de

la formación de los siguientes compuestos: SO; SO2; SO3:

A) Conservación de la masa

B) Proporciones

Mefinidas

C) Proporciones múltiples

D) Proporciones

Rereciprocas E) Volumétrica de combina Cuando dos sustancias combinan se diferentes proporciones generan diferentes productos, entonces la masa de combinación de una de ellas permanece constante.

Producto	Masa de azufre	Masa de oxígeno
SO	32 g	16 g
SO ₂	32 g	32 g
SO ₃	32 g	48 g
	Constante	Variable

Ley de las proporciones múltiples de Dalton

Respuesta:





Determine la cantidad en gramos de MnO₂ y los moles de HCl que son necesarios para preparar 2 L de cloro a 0,82 atm y 127 °C, según la reacción sin balancear:

$$MnO_2 + HCI \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

Datos: MA (Mn = 55; Cl = 35,5); R = 0,082 atm L / mol K

Resolucio reacción balanceada:

$$MnO_2 + 4HCI \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$$

mMnO₂ nHCl

$$\begin{array}{ccc} \text{mMnO}_2\text{0,05 mol} \left(\frac{87 \text{ g MnO2}}{1 \text{ mol Cl2}} \right) & \Rightarrow \text{mMnO}_2 = \\ & = & \text{Cl}_2 & & 4,35 \text{ g} \\ & = & \text{Cl}_2 & & & \text{nHCl} = 0,2 \\ & = & \text{Cl}_2 & & & \text{mol} \end{array}$$

Respuesta: 4,35 g MnO₂ y 0,2 mol HCI



Si se hace reaccionar 81,25 g de un mineral que contiene cinc al 80% de pureza con 1,204 x 10²⁵ moléculas de ácido clorhídrico, obteniéndose 0,5 moles de hidrógeno gaseoso, según la reacción sin balancear:

$$Zn_{(s)}$$
 + $HCI_{(ac)}$ \rightarrow $ZnCI_{2(ac)}$ + $H_{2(g)}$

 $Zn_{(s)}$ + $HCl_{(ac)}$ \rightarrow $ZnCl_{2(ac)}$ + $H_{2(g)}$ Determinar: a) El reactivo limitante Tyansformabilda lesiciento a la

Resolreacción.1. Balanceando la

2. Coloton de la Coloto de la C

estequiométricas

en moles:

$$Zn_{(s)} + 2HCI_{(ac)} \rightarrow ZnCI_{2(ac)} + H_{2(g)} n_{HCI} = \rightarrow n_{HCI} = \frac{1,204 \times 10}{6,02 \times 10}$$

1 mol | 2 mol | 1 mol | 1 mol | 1 mol | $\frac{N}{V_4}$ | Teóricamente | se de

a) El reactivo limitante es el

$$m_{Zn}^{\text{oless}_{1,25}} \cdot 80\% \atop 100\%} g \implies m_{Zn} = 65$$

$$n_{HCI} = \rightarrow n_{HCI} = \frac{1,204 \times 10}{6,02 \times 10}$$

Teóricamente se debe

nbtener: 1 mol
$$Zn_{H2} = 1$$

1 mol $H2$

= \rightarrow R = $\frac{0.5 \text{ mol H2}}{4 \text{ mol H2}} \times 100\%$ b) La eficiencia de la reacción: 50 %



SOLVED PROBLEMS
Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda, luego marque la alternativa correcta. Dato: m.A.(u): S=32

- > El equivalente gramo es la masa molar expresada en gramo. ()
- > El número de equivalentes es el producto entre el número de moles por el parámetro de carga (θ). ()
- \triangleright El azufre monoclínico (S₈) al reaccionar con H₂ para formar H₂S lo hace con una masa equivalente igual a 16. ()

Resoluci

> Falso: Recordemos que el equivalente gramo es la masa equivalente de una especie química expresada an gramos. Verdadero: $\#Eq-g(A) = \frac{m_A}{M_{eq}(A)} = n_{(A)}$. θ Parámetro de carga

> Verdadero:

$$\#\text{Eq-g(A)} = \frac{m_A}{M_{eq}(A)} = n_{(A)}$$
. θ Parametro de carga

Recordemos: Verdadero:

$$0 + 16e^{-}$$

$$0 + 1 + 2 - M_{eq}(S_8) = \frac{(S_8)}{\theta}$$
8H₂(x) + S₀(x) \rightarrow 8H₂S

$$M_{eq}(S_8) = 8(32) / 16$$
 $M_{eq}(S_8) = 16$
Respuesta:



Determine masa equivalente de E(OH)₃ si la masa equivalente de

su óxido E_2O_3 es igual a 17.

Para hallar la Meq de $E(OH)_3$, hallaremos primero el PF de E_2O_3 a partir de:

Resoluci ón:

$$\mathbf{M}_{eq} = \mathbf{PF}$$

$$(\mathbf{E}_2 \mathbf{O}_{\mathbf{p}})$$

$$\Theta E_2 O_3 = 2 \times 3 =$$

Reemplazando

17 =
$$\frac{PF(E_2O_3)}{6}$$

→ PF (
$$E_2O_3$$
) = 102

Hallando la

MA(E):

$$2MA(E) + 3(16) = 102 \rightarrow 2MA(E) = 54$$

$$\rightarrow$$
 MA(E) = 27

Hallando el PF de

$$E(OH)_3$$

PFE(OH)₃ = 27 + 3(16 + 1) \rightarrow PFE(OH)₃ = 78

Ahora hallando la Meq de

E(OH)_z

$$M_{eq} = \frac{PF}{E(\theta H)_3} = 3$$

$$Con 3OH \rightarrow \Theta E(OH)_3$$

$$= 3$$

Meq =
$$\frac{78}{3}$$

Meq $E(OH)_3 = 26$



SOLVED PROBLEMS
El ácido sulfúrico llamado antiguamente aceite de vitriolo, es un reactivo muy usado en el laboratorio y en la industria. Se trata de un ácido altamente corrosivo y neutraliza a las bases como el bicarbonato de sodio según la siguiente reacción:

$$H_2SO_4$$
 + $NaHCO_3$ \rightarrow $NaHSO_4$ + CO_2 + H_2C_3

 \mathbf{R} ué masa corresponde a 0,25 Eq-g de ácido sulfúrico $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ (M =

Resaluation of B) 49 g C)
$$M_{eq} = \frac{\overline{M} H_2 SO_4}{\theta} \quad \Rightarrow \theta = 1$$

$$eq/mol$$

$$M_{eq} = \frac{98}{g/mol} \qquad M_{eq} = 98 g/eq$$

C) # Eq-g =
$$\frac{m}{Meq}$$
 D) 98 g Reemplazando ::

0,25 Eq-g $\frac{m(H_2SO_4)}{98 \text{ g/eq}}$

= Respuesta: A

d d n

El dióxido de estaño es la materia prima más importante en la química de estaño. Este sólido incoloro diamagnético es anfótero. Se produce naturalmente, pero se puede obtener por oxidación del metal con ácido nítrico, mediante la siguiente reacción:

 $Sn_{(s)} + HNO_{3(ac)} \rightarrow SnO_{2(s)} + NO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$

Utilizando la «regla de oro» de la Química, determine, la cantidad en gramos de forma oxidada que se puede obtener a partir de 238 g de agente reductor.

Datos: La «regla de oro» de la química, es la Ley de Equivalentes, en la cual para resolver problemas no es necesario balancear las ecuaciones químicas respectivas, solo tener en cuenta: #Eq-

Sn_(s) + HNO_{3(ac)}
$$\rightarrow$$
 SnO_{2(s)} + NO_{2(g)} + H₂O_(l) Forma oxidada: SnO₂ \rightarrow Θ = 4
Forma reducida: NO₂ \rightarrow Θ = 1



$$M_{eq}(compuesto) = \frac{\overline{M}(compuesto)}{\theta}$$

$$\frac{m_{A}}{M_{eq}(A)} = \frac{m_{B}}{M_{eq}(B)} = \frac{m_{C}}{M_{eq}(C)} = \frac{m_{D}}{M_{eq}(D)}$$

2. Determinamos las masas equivalentes (serán las cantidades estequiométricas):

29,75 g 63 g 37,75 g 46 g
$$Sn_{(s)} + HNO_{3(ac)} \rightarrow SnO_{2(s)} + NO_{2(g)} + H_2 \frac{63 g/mol}{1eq/mol} g/eq$$
28 g mSnO₂

$$\frac{mSn}{MeqSn} = \frac{mSnO_2}{MeqSnO_29,75 \text{ g/eq}} = \frac{mSnO_2}{37,75 \text{ g/eq}} = \frac{mSnO_2}{37,75 \text{ g/eq}}$$

$$\frac{mSn}{MeqSnO_2} = \frac{151 \text{ g/mg}}{4 \text{ eq/mol}} = \frac{151 \text{ g/mg}}{4 \text{ eq/mol}}$$

mSnO 238 g Sn
$$\left(\frac{37,75 \frac{g}{eq} SnO_2}{29,75 \frac{g}{eq} Sn}\right)$$
 \rightarrow mSnO₂ =

$$\rightarrow$$
 mSnO₂= 302g

Ag. reductors. oxidada F. Reducida
$$\frac{119 \text{ g/mo}}{4 \text{ eq/mol}}$$
 9,75 g/eq 29,75 g 63 g 37,75 g 46 g

$${}_{2}\text{MteqHNO}_{3} = \frac{63 \text{ g/mgs}}{1 \text{eq/mol}} \text{ g/eq}$$

$$MeqNO_2 = \frac{46 \text{ g/mol}}{1 \text{ eq/mol}} = \frac{46 \text{ g/mol}}{1 \text{ eq/mol}}$$

Respuesta: C