

CHEMISTRY Chapter 1



RETROALIMENTACION







Determine el estado de oxidación del nitrógeno y cromo respectivamente en los siguientes compuestos:

$$NH_4OH$$
; $H_2S_2O_8$

Resolución

$$NH_{4}^{x}OH$$

$$1(x) + 5(+1) + 1(-2) = 0$$

$$x = -3$$

$$H_2S_2O_8$$

$$2(+1) + 2(x) + 8(-2) = 0$$

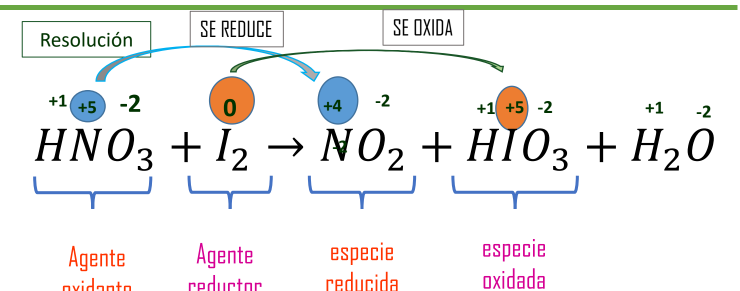
$$x = +7$$



¿Qué proposiciones son correctas respecto a la reacción?

$$HNO_3 + I_2 \rightarrow NO_2 + HIO_3 + H_2O$$

- Es una reacción redox.
- El I_2 es el agente oxidante.
- III. La forma reducida es el NO_2 .
- a) Solo I
- b), Solo II
- d) Solo III
- e) Iyll



I. correcta

oxidante

En la reacción hay cambio de número de oxidación, por tanto, la reacción es redox.

II. falso

Se observa que el yodo el agente reductor III. correcta

Se observa que el NO_2 el especie reducida

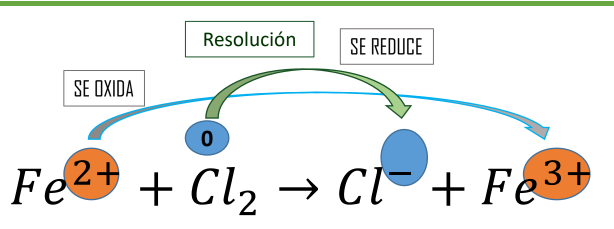
reductor



Señale la afirmación correcta respecto a la ecuación:

$$Fe^{2+} + Cl_2 \rightarrow Cl^- + Fe^{3+}$$

- a) El gas cloro pierde electrones
- b) El Fe^{2+} es el agente oxidante
- c) El gas cloro es el agente reductor
- d), El Fe^{2+} gana electrones
- El gas cloro es el agente oxidante



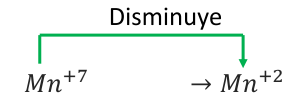
- a) El gas cloro gana electrones F
- b) El Fe^{2+} es el agente reductor
- c) El gas cloro es el agente oxidante F
- d) El Fe^{2+} se oxida pierde electrones
- e) El agente oxidante es el gas cloro

¿Cuántas proposiciones son verdaderas con respecto a la siguiente semirreacción?

$$Mn^{+7} \rightarrow Mn^{+2}$$

- Se trata de una oxidación
- Hay 5 electrones transferidos
- Se trata de una reducción.
- El manganeso se reduce por tanto pierde electrones.
 - a) 1
 - b) 🚜 3
 - c/ 2
 - d) 4
 - e) N.A

Resolución

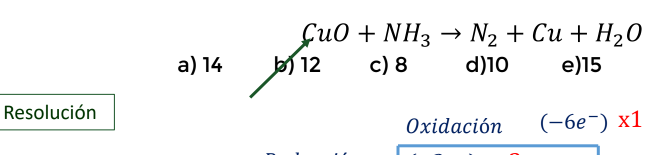


Reducción

$$#e^{-}$$
 ganados = $(+7) - (+2) = 5$



Hallar la suma de coeficientes estequiométricos de la siguiente ecuación balanceada.



Reducción $(-6e^{-})$ x1

Reducción $(+2e^{-})$ x3 $(+2e^{-})$ x3 $CuO+NH_3 \rightarrow N_2+Cu+H_2O$

$$\sum$$
 coeficientes = 3 + 2 + 1 + 3 + 3 = 12

MCM(2:6) = 6



$$E = \frac{3+2+2+3+4}{4} = \frac{7}{2}$$

MCM(2:3) = 6



¿Cuántos gramos reaccionarán para producir 36 g de agua, según la reacción mostrada?. $P.M.(NH_3 = 17; H_2O = 18).$

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

114 g 34 g 68 g

36 g

de amoniaco

Resolución
$$\overline{M} = 17 \qquad \overline{M} = 18$$

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

$$4(17)g \qquad \qquad 6(18)g$$

$$\mathbf{x} = \frac{4(17) \ x 36}{6(18)}$$

$$\mathbf{x} = \frac{2x2x17}{3}$$

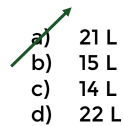
36g

$$x = 22,7g$$



En el proceso:

 $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O$ se desea quemar 6L de etano (C_2H_6) el volumen de oxígeno que se debe emplear es :



6 L

Resolución

Relación de volúmenes

$$2C_{2}H_{6} + 7O_{2} \rightarrow 4CO_{2} + 6H_{2}O$$
 $2V - 7V$
 $6I - XL$

$$x = \frac{6 \times 7}{2}$$

$$x = 3x7$$

$$x = 21 L$$



¿Qué masa de aluminio se debe consumir para producir 10g de H_2 ? Datos: PA(Al=27, H=1, O=16)

$$2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2$$

- a) 30 gb) 22 g
- c) 45 g
- d) 🖊 30 g
- *e*) 90 g

Resolución

Relación de masas

$$2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2$$

$$\mathbf{x} = \frac{2(27) \ x10}{3(2)}$$

$$\mathbf{x} = \frac{1x9x10}{1}$$

$$x = 90 g$$



El metanal, también es conocido como formaldehido (HCHO), en solución acuosa al 40 %, se conoce como formol. Este es utilizado como antiséptico y conservante de tejidos animales. Calcule el peso, en gramos, del metanal obtenido al hacer reaccionar 1,5 mol de metanol (CH_3OH) .

Datos: PA(C=12, H=1, O=16)

$$2CH_3OH + O_2 \rightarrow 2HCHO + 2H_2O$$

- a) 45 g b) 30 g c) 1,5 g
 - d) 15 g
 - e) 60 g

Resolución

Relación de moles - masas

$$2CH_3OH + O_2 \rightarrow 2HCHO + 2H_2O$$

2mol 2(30)g

xg

$$\mathbf{x} = \frac{2(30) \ x1,5}{2}$$

$$x = 30x1,5$$

$$x = 45 g$$