CHEMISTRY RETROALIMENTACIÓN





TOMO III - IV





A un estudiante se le encarga verificar experimentalmente si una sustancia X y otra Y , ambas en solución acuosa , reaccionan químicamente. ¿Cuál de las siguientes manifestaciones producidas, al poner en contacto las dos soluciones, son prueba de que se ha producido una reacción química?

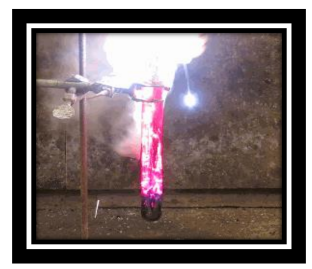
- I. La densidad resultante es mayor que 1.
- II. La viscosidad de los liquido.
- III. Se forma un precipitado.
- IV. Se desprende una gas.

RECORDEMOS

(Haz un <u>click para</u> teoría)

RESOLUCIÓN





Las evidencias de una reacción química en el ejercicio es:

- *Liberación de gases.
- *Formación de precipitados.

Rpta: III y IV



De las siguientes ecuaciones químicas:

I.
$$H_2SO_4 + KOH \rightarrow K_2SO_4 + H_2O$$

II. $Na + H_2O \rightarrow NaOH + H_2$
III. $AlCl_3 + H_2S \rightarrow Al_2S_3 + HCl$

RESOLUCIÓN

(Haz un click para la teoría)

Calcular:

$$Q = \frac{6\Sigma coef(II) + \Sigma coef.(III)}{\Sigma coef(I)}$$

I.
$$1H_2SO_4 + 2KOH \rightarrow 1K_2SO_4 + 2H_2O$$
 $\Sigma coef. = 6$

II.
$$2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + 1H_2$$
 $\Sigma coef. = 7$

III. 2 AlCl₃ + 3
$$H_2S$$
 \rightarrow 1 Al₂S₃ + 6 HCl $\Sigma coef$ = 12

$$Q = \frac{6(7) + 12}{6}$$



Balancear y hallar $\frac{Coef.(CO_2)}{Coef.(H_2O)}$ en la combustión completa del benceno, encontramos:

$$C_6H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

RECORDEMOS



Recuerda el método de inspección (TANTEO)

RESOLUCIÓN

2 x 1
$$C_6H_6$$
 + $\frac{15}{2}O_2$ \rightarrow 6 CO_2 + 3 H_2O $\frac{Coef.(CO_2)}{Coef.(H_2O)} = \frac{12}{6}$

$$\rightarrow \mathbf{6} \ CO_2 + \mathbf{3} \ H_2O$$

$$\frac{Coef.(CO_2)}{Coef.(H_2O)} = \frac{12}{6}$$

$$2C_6H_6 + 15O_2 \rightarrow 12CO_2 + 6H_2O$$



Dadas las proposiciones:

- Un elemento se oxida si gana electrones.
- En una reacción de óxido-reducción , el agente oxidante contiene al elemento (y) oxidado.
- La especie oxidada contiene al elemento ya oxidado. (F)
- Las reacciones de óxido-reducción son de descomposición.
- ¿ Cuantas son verdaderas?

RECORDEMOS

(Haz un click <u>para</u> la teoría)

RESOLUCIÓN

Con respecto a la parte teórica del recordemos, se concluye :

- El elemento que se oxida pierde electrones.
- * El agente oxidante se encuentra en el proceso de la reducción, es el que
- se reduce.
 La especié oxidada es el producto de la oxidación (YA OXIDADO).
- Las reacciones de óxido reducción indican transferencia de electrones.
 no precisamente de descomposición.



Indicar la transferencia de electrones en cada una de las siguientes semiecuaciones:

$$I. \quad N^{5+} \quad \rightarrow \quad N^{2+}$$

II.
$$Mn^{4+} \rightarrow Mn^{2+}$$

$$III. Cu^0 \rightarrow Cu^{2+}$$

IV.
$$Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+}$$

RESOLUCIÓN

I.
$$N^{5+} + 3e^{-} \rightarrow N^{2+}$$

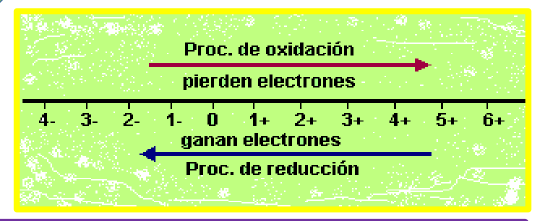
II.
$$Mn^{4+} + 2e^{-} \rightarrow Mn^{2+}$$

III.
$$Cu^0$$
 -2e- \rightarrow Cu^{2+}

IV.
$$Fe^{2+}$$
 -1e- \rightarrow Fe^{3+}

RECORDEMOS









El coeficiente del ácido al balancear la ecuación :

$$KMnO_4 + HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

RECORDEMOS





RESOLUCIÓN

REDUCCIÓN (+5e-) x2

TANTEO

OXIDACIÓN (-2e-)x5



¿Qué cantidad en gramos de ácido clorhídrico se necesitan para reaccionar con 260 g de Zinc? Dato: m.A.(uma) : H=1 , Zn=65 , Cl=35,5

$$Zn + HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$$

RECORDEMOS

(Haz un click para la teoría)

RESOLUCIÓN

$$m.A. = 65$$
 $\overline{M} = 36, 5$

$$1Zn + 2HCl \rightarrow 1ZnCl_2 + 1H_2$$

$$260 g(Zn)$$
 Xg
 $1(65) g(Zn)$ $2(36,5) g$

$$X = \frac{260.(2).(36,5)}{65}$$



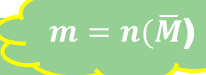
Rpta: 292 g



Un mineral contiene 32,8% de pirita (FeS_2) , si este se reduce a trozos pequeños y se queman en presencia del aire para formar Fe_2O_3 ,¿Cuántos moles de oxígeno gaseoso se requieren para tratar 5,9Kg del mineral pirita? Dato: m.A.(uma): Fe=56, S=32, O=16









$$m_{FeS_2} = 5900 \ g.\left(\frac{32,8}{100}\right) = 1935,2 \ g$$

$$\bar{M} = 120$$

$$4FeS_2 + 11O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3 + 8SO_2$$

1935, 2
$$g(FeS_2)$$
 X moles

$$4(120) g(FeS_2)$$
 11 moles

$$X = \frac{(1935, 2).(11)}{4.(120)}$$

Rpta: 44, 35*mol*



A partir de 400 g de carburo de calcio (CaC_2) y agua en exceso. ¿Qué volumen a condiciones normales de etino (C_2H_2) se producirá? Dato: m.A.(uma) : Ca=40 , C=12

$$CaC_{2(g)} + H_2O_{(l)} \rightarrow C_2H_{2(g)} + Ca(OH)_{2(g)}$$

RECORDEMOS (Haz un click para la teoría)

RESOLUCIÓN

$$ar{M} = 64$$
 $egin{array}{c} C.N. \\ 1CaC_{2(g)} + 2H_{2}O_{(l)} & \rightarrow 1C_{2}H_{2(g)} + 1Ca(OH)_{2(g)} \\ 400 \ g(CaC_{2}) & VL \\ 1(64) \ g(CaC_{2}) & & 1(22,4) \ L \\ X = \frac{(400).(22,4)}{(64)} & & Rpta: 14 \end{array}$

Rpta: 140 L



¿Cuántos gramos de oxígeno θ_2 , se requieren para la combustión completa de 3,8 g de octano C_8H_{18} ?

Dato: Masas molares atómicas(g/mol): H=1, C=12, O=16

Ex. Admisión UNI 2008-I

RECORDEMOS



Una combustión completa produce dióxido de carbono y agua.



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

RESOLUCIÓN

Balanceando la Rxn. de combustión:

$$\overline{M} = 114$$
 $\overline{M} = 32$
 $2C_8H_{18} + 25O_2 \rightarrow 16CO_2 + 18H_2O$
 $3,8 g(C_8H_{18})$ $X g$
 $2(114) g(C_8H_{18})$ $25(32) g$ $X = \frac{(3,8).(25).(32)}{2.(114)}$

Rpta: 13,33 g

Indique el compuesto que tenga mayor atomicidad.

- I. Monóxido de carbono
- II. Oxido de oro (III)
- III. Oxido de plomo (IV)
- IV. Oxido de aluminio
- V. Heptoxido de dibromo

Indique el compuesto que tenga mayor atomicidad.

- Monóxido de carbono
- II. Oxido de oro (III)
- III. Oxido de plomo (IV)
- IV. Oxido de aluminio

MUCHAS GRACIAS



Evidencias empíricas de una reacción química

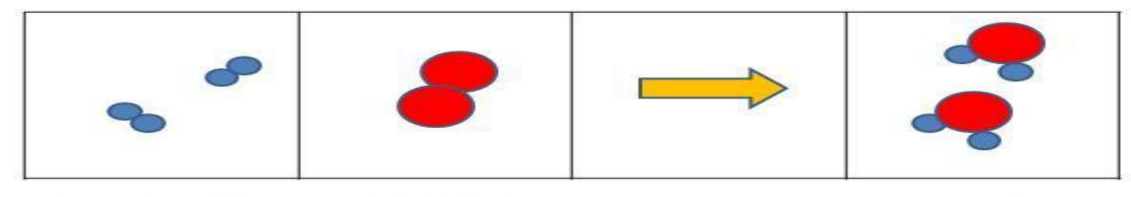




Regresar al <u>problema</u>

PRINCIPIO DE CONSERVACIÓN DE LA MATERIA (LAVOISIER, 1743-1794)

Los átomos no se pueden crear ni dividir en partículas más pequeñas, ni se destruyen en el proceso químico. Una reacción química simplemente cambia la forma en que los átomos se agrupan.



HIDRÓGENO OXÍGENO AGUA

ANTES Y DESPUÉS DE LA REACCIÓN EXISTEN LOS MISMOS ÁTOMOS, NO HAY CAMBIO EN LA CANTIDAD DE MATERIA

Sugerencia:

Orden	1.°	2.°	3.°	4.º
Elementos	Metal	No metal	Н	0



ÓXIDO REDUCCIÓN

aumento del estado de oxidación

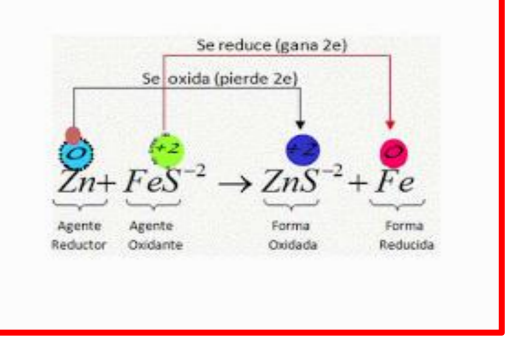
pérdida de electrones

reducción

ganancia de electrones

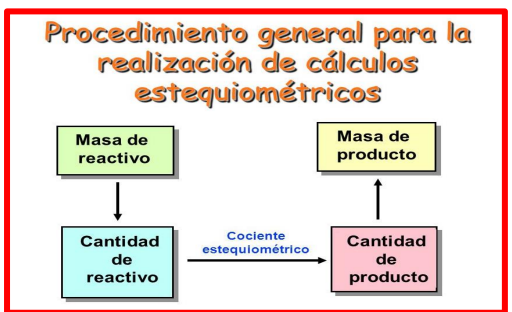
oxidación

disminución del estado de oxidación

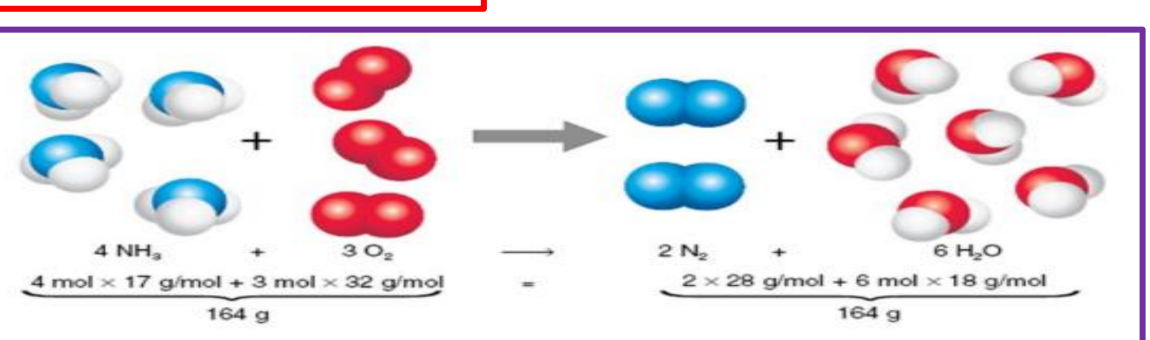








Haz Click para regresar a la pregnuta N°7



m = n · masa de un mol

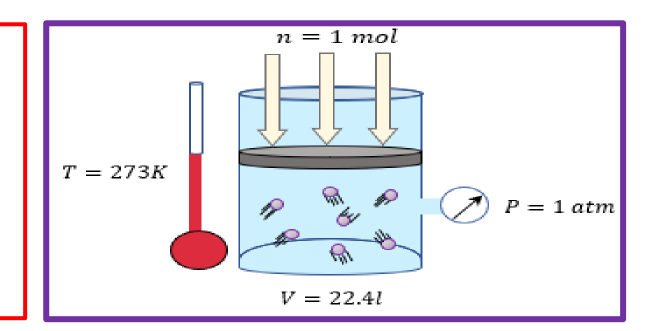
Condiciones normales

$$P = 1$$
 atm $= 760$ mmHg

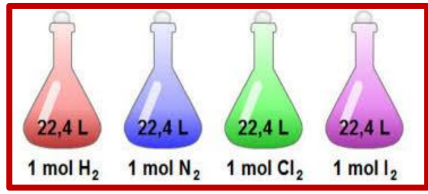
$$T = 0 \, ^{\circ}C = 273 \, \text{K}$$

Volumen

$$1 \text{ mol} = 22,4 \text{ L}$$







Haz click para <u>regresar</u> a la preg. N°9