



REACCIONES QUÍMICAS | 1.º BACH

EJERCICIOS DE ECUACIONES QUÍMICAS

ALBA LÓPEZ VALENZUELA

1 Ajusta las siguientes ecuaciones químicas:

- (a) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O}$
- (b) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_2$
- (c) $\text{N}_2 + \text{H}_2 \longrightarrow \text{NH}_3$
- (d) $\text{CaSiO}_3(\text{s}) + \text{HF}(\text{l}) \longrightarrow \text{SiF}_4(\text{g}) + \text{CaF}_2(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
- (e) $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{HCl}(\text{ac}) \longrightarrow \text{AlCl}_3(\text{ac}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
- (f) $\text{HgO} \longrightarrow \text{Hg} + \text{O}_2$
- (g) $\text{HBr}(\text{ac}) + \text{Fe}(\text{s}) \longrightarrow \text{FeBr}_3(\text{ac}) + \text{H}_2(\text{g})$
- (h) $\text{Ag}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{Ag}_2\text{O}(\text{s})$
- (i) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- (j) $\text{ZnS} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{ZnO} + \text{SO}_2$
- (k) $\text{Li}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{LiOH}$
- (l) $\text{CaC}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2$
- (m) $\text{CuO} + \text{Cu}_2\text{O} + \text{H}_2 \longrightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
- (n) $\text{S}_8 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{SO}_3$
- (o) $\text{Zn} + \text{HCl} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- (p) $\text{Al} + \text{HCl} \longrightarrow \text{AlCl}_3 + \text{H}_2$
- (q) $\text{Fe} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- (r) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \longrightarrow \text{Fe} + \text{H}_2\text{O}$
- (s) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$
- (t) $\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{Al} \longrightarrow \text{Cr} + \text{Al}_2\text{O}_3$
- (u) $\text{BaO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ba}(\text{OH})_2$
- (v) $\text{H}_3\text{PO}_4 \longrightarrow \text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O}$
- (w) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- (x) $\text{CaCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- (y) $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- (z) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaHCO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

2 Ajusta las siguientes reacciones químicas:

- (a) $\text{PCl}_3(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{H}_3\text{PO}_3(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- (b) $\text{PdCl}_2(\text{aq}) + \text{HNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{Pd}(\text{NO}_3)_2(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- (c) $\text{KClO}_3 \longrightarrow \text{KCl} + \text{O}_2$
- (d) $\text{KNO}_3 \longrightarrow \text{KNO}_2 + \text{O}_2$
- (e) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \longrightarrow \text{PbO} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$
- (f) $\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}_2(\text{g})$
- (g) $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$
- (h) $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{HNO}_3(\text{ac}) + \text{NO}(\text{g})$
- (i) $\text{NH}_3 + \text{NO} \longrightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- (j) $\text{N}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HNO}_3$
- (k) $\text{NH}_4\text{NO}_3 \longrightarrow \text{N}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$
- (l) $\text{C}_7\text{H}_{16}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- (m) $\text{C}_6\text{H}_{12}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- (n) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- (o) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHO} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- (p) $\text{Al}_4\text{C}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Al}(\text{OH})_3(\text{s}) + \text{CH}_4(\text{g})$

3 Escribe y ajusta las siguientes reacciones de combustión:

- (a) Reacción de combustión del metano (CH_4)
- (b) Reacción de combustión del butano (C_4H_{10})
- (c) Reacción de combustión del etanol ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$)
- (d) Reacción de combustión del propanol ($\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$)
- (e) Reacción de combustión de la glucosa ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)
- (f) Reacción de combustión completa del C
- (g) Reacción de combustión incompleta del C
- (h) Reacción de combustión del H

4 Clasifica por tipo de reacción química de cada una de las siguientes ecuaciones:

- (a) $2\text{Fe} + \frac{3}{2}\text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- (b) $\text{KClO}_3 \longrightarrow \text{KCl} + \frac{3}{2}\text{O}_2$
- (c) $\text{Zn} + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$
- (d) $\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{NaCl}(\text{aq}) \longrightarrow \text{AgCl}(\text{s}) \downarrow + \text{NaNO}_3(\text{ac})$
- (e) $\text{HCl} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$
- (f) $2\text{Fe} + 3\text{Cu}^{2+} \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cu}$
- (g) $\text{C}_2\text{H}_6 + \frac{7}{2}\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- (h) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2(\text{ac}) + 2\text{KI}(\text{ac}) \longrightarrow \text{PbI}_2(\text{s}) \downarrow + 2\text{KNO}_3(\text{ac})$

5 Ajusta e interpreta en términos atómico-moleculares y en términos molares las ecuaciones químicas siguientes:

- (a) $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \longrightarrow \text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$
- (b) $\text{Fe} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- (c) $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- (d) $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{H}_2$

6 Escribe las ecuaciones químicas ajustadas que presentan las reacciones químicas siguientes, e interprétilas en términos atómicos-moleculares y molares:

- (a) Al calentar carbonato de amonio, se libera amoniaco, dióxido de carbono y agua.
- (b) El zinc reacciona con el vapor de agua y se obtiene óxido de zinc e hidrógeno.
- (c) La descomposición del ácido carbónico origina dióxido de carbono y agua.
- (d) Al quemar propano (C_3H_8) en presencia de oxígeno, se obtiene dióxido de carbono y agua.
- (e) El monóxido de nitrógeno es uno de los contaminantes emitidos por los vehículos y está involucrado en la formación de la lluvia ácida. Una forma de eliminar el NO de las emisiones gaseosas es hacerlo reaccionar con amoniaco. Los productos formados son nitrógeno gaseoso y agua.
- (f) La piedra caliza, rica en CaCO_3 , reacciona con HCl formándose dióxido de carbono, agua y cloruro de calcio.
- (g) La hidracina, N_2H_4 , y el peróxido de hidrógeno mezclados se usan como combustibles para cohetes. Los productos de reacción son nitrógeno y agua.

.....SOLUCIONES.....

- 1**
- $H_2 + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow H_2O$
 $2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$
 - $H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O_2$
 - $N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3$
 - $CaSiO_3(s) + 6HF(l) \longrightarrow SiF_4(g) + CaF_2(s) + 3H_2O(l)$
 - $Al_2O_3(s) + 6HCl(ac) \longrightarrow 2AlCl_3(ac) + 3H_2O(l)$
 - $HgO \longrightarrow Hg + \frac{1}{2} O_2$
 $2HgO \longrightarrow 2Hg + O_2$
 - $3HBr(ac) + Fe(s) \longrightarrow FeBr_3(ac) + \frac{3}{2} H_2(g)$
 - $2Ag(s) + \frac{1}{2} O_2(g) \longrightarrow Ag_2O(s)$
 - $Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + CO_2 + H_2O$
 - $ZnS + \frac{3}{2} O_2 \longrightarrow ZnO + SO_2$
 - $Li_2O + H_2O \longrightarrow 2LiOH$
 - $CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 + Ca(OH)_2$
 - $2CuO + Cu_2O + 3H_2 \longrightarrow 4Cu + 3H_2O$
 - $S_8 + 12O_2 \longrightarrow 8SO_3$
 - $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$
 - $Al + 3HCl \longrightarrow AlCl_3 + \frac{3}{2} H_2$
 - $2Fe + \frac{3}{2} O_2 \longrightarrow Fe_2O_3$
 - $Fe_2O_3 + 3H_2 \longrightarrow 2Fe + 3H_2O$
 - $2Fe + 3H_2SO_4 \longrightarrow Fe_2(SO_4)_3 + 3H_2$
 - $Cr_2O_3 + 2Al \longrightarrow 2Cr + Al_2O_3$
 - $BaO + H_2O \longrightarrow Ba(OH)_2$
 - $2H_3PO_4 \longrightarrow H_4P_2O_7 + H_2O$
 - $Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$
 - $CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$
 - $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCl_2 + 2NH_3 + 2H_2O$
 - $H_2SO_4 + 2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2CO_2 + 2H_2O$
- 2**
- $PCl_3(l) + 3H_2O(l) \longrightarrow H_3PO_3(aq) + 3HCl(aq)$
 - $PdCl_2(aq) + 2HNO_3(aq) \longrightarrow Pd(NO_3)_2(s) + 2HCl(aq)$
 - $KClO_3 \longrightarrow KCl + \frac{3}{2} O_2$
 - $KNO_3 \longrightarrow KNO_2 + \frac{1}{2} O_2$
 - $Pb(NO_3)_2 \longrightarrow PbO + 2NO_2 + \frac{1}{2} O_2$
 - $NO(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \longrightarrow NO_2(g)$
 - $N_2O_5(g) \longrightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$
 - $3NO_2(g) + H_2O(l) \longrightarrow 2HNO_3(ac) + NO(g)$
 - $2NH_3 + 3NO \longrightarrow \frac{5}{2} N_2 + 3H_2O$
 - $N_2O_5 + H_2O \longrightarrow 2HNO_3$
 - $NH_4NO_3 \longrightarrow N_2O + 2H_2O$
 - $C_7H_{16}(g) + 11O_2(g) \longrightarrow 7CO_2(g) + 8H_2O(g)$
 - $C_6H_{12}(l) + 9O_2(g) \longrightarrow 6CO_2(g) + 6H_2O(g)$
 - $C_2H_6O(g) + 3O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g)$
 - $CH_3-CH_2-CHO + 4O_2 \longrightarrow 3CO_2 + 3H_2O$
 - $Al_4C_3(s) + 12H_2O(l) \longrightarrow 4Al(OH)_3(s) + 3CH_4(g)$
- 3**
- $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O$
 - $C_4H_{10} + \frac{13}{2} O_2 \longrightarrow 4CO_2 + 5H_2O$

- $C_2H_6O + 3O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
- $C_3H_8O + \frac{9}{2} O_2 \longrightarrow 3CO_2 + 4H_2O$
- $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
- $C + O_2 \longrightarrow CO_2$
- $C + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow CO$
- $H_2 + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow H_2O$

4

(a) Adición, réox; (b) Descomposición; (c) Sustitución; (d) Sustitución doble, precipitación; (e) Sustitución doble, neutralización; (f) Réox; (g) Combustión; (h) Sustitución doble, precipitación.

- 5**
- $N_2O_5(g) \longrightarrow 2NO_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$; una molécula (o mol) de N_2O_5 se descompone en 2 moléculas (o moles) de NO_2 y media molécula (o moles) de O_2 .
 - $2Fe + \frac{3}{2} O_2 \longrightarrow Fe_2O_3$; un átomo (o mol) de Fe reacciona con 3/2 moléculas (o moles) de O_2 para formar una molécula (o mol) de Fe_2O_3 .
 - $C_2H_6 + 5O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O$; una molécula (o mol) de C_2H_6 reacciona con 5 moléculas (o moles) de O_2 para formar 2 moléculas (o moles) de CO_2 y 3 moléculas (o moles) de H_2O .
 - $2Fe + 3H_2SO_4 \longrightarrow Fe_2(SO_4)_3 + 3H_2$; 2 átomos (o moles) de Fe reaccionan con 3 moléculas (o moles) de H_2SO_4 obteniéndose 1 molécula (o mol) de $Fe_2(SO_4)_3$ y 3 moléculas (o moles) de H_2 .

- 6**
- $(NH_4)_2CO_3 \xrightarrow{\Delta} 2NH_3 + CO_2 + H_2O$; al calentar una molécula (o mol) de $(NH_4)_2CO_3$ se liberan 2 moléculas (o moles) de NH_3 , 1 molécula (o mol) de CO_2 y 1 molécula (o mol) de H_2O .
 - $Zn + H_2O \longrightarrow ZnO + H_2$; un átomo (o mol) de zinc reacciona con 1 molécula (o mol) de vapor de agua y se obtiene 1 molécula (o mol) de óxido de zinc y 1 molécula (o mol) de hidrógeno.
 - $H_2CO_3 \longrightarrow CO_2 + H_2O$; la descomposición de 1 molécula (o mol) de ácido carbónico origina 1 molécula (o mol) de dióxido de carbono y 1 molécula (o mol) de agua.
 - $C_3H_8 + 5O_2 \longrightarrow 3CO_2 + 4H_2O$; al quemar 1 molécula (o mol) de C_3H_8 en presencia de 5 moléculas (o moles) de O_2 , se obtienen 3 moléculas (o moles) de dióxido de carbono y 4 moléculas (o moles) de agua.
 - $3NO + NH_3 \longrightarrow 2N_2 + 3H_2O$; 3 moléculas (o moles) de NO reaccionan con 1 molécula (o mol) de NH_3 para formar 2 moléculas (o moles) de N_2 y 3 moléculas (o moles) de agua.
 - $CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$; 1 molécula (o mol) de $CaCO_3$ reacciona con 2 moléculas (o moles) de HCl para formar 1 molécula (o mol) de $CaCl_2$, 1 molécula (o mol) de CO_2 y 1 molécula (o mol) de H_2O .
 - $N_2H_4 + 2H_2O_2 \longrightarrow N_2 + 4H_2O$; 1 molécula (o mol) de N_2H_4 reacciona con 2 moléculas (o moles) de H_2O_2 para formar 1 molécula (o mol) N_2 y 4 moléculas (o moles) de H_2O .