



**TRABAJO DE APLICACIÓN OCTAVO BÁSICO**

Identifica los elementos químicos en las siguientes fórmulas químicas.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1) $\text{Li}_2\text{S}_2\text{O}_3$                 | Li, S y O       |
| 2) $\text{BaMnO}_4$                                  | Ba, Mn y O      |
| 3) $\text{GaCl}_3$                                   | Ga y Cl         |
| 4) $\text{SrCO}_3$                                   | Sr, C y O       |
| 5) $\text{As}_2\text{S}_3$                           | As y S          |
| 6) $\text{PdSO}_4$                                   | Pd, S y O       |
| 7) $\text{LiMnO}_4$                                  | Li, Mn y O      |
| 8) $\text{NH}_4\text{IO}$                            | N, H, I y O     |
| 9) $\text{W}_2\text{S}_3$                            | W y S           |
| 10) $\text{NaClO}$                                   | Na, Cl y O      |
| 11) $\text{BaCr}_2\text{O}_4$                        | Ba, Cr y O      |
| 12) $\text{CuFeS}_2$                                 | Cu, Fe y S      |
| 13) $\text{AuBr}_3$                                  | Au y Br         |
| 14) $\text{CuIO}_4$                                  | Cu, I y O       |
| 15) $\text{NH}_4\text{HCO}_3$                        | N, H, C y O     |
| 16) $\text{Cd}(\text{ClO}_3)_2$                      | Cd, Cl y O      |
| 17) $\text{CH}_3\text{OH}$                           | C, H y O        |
| 18) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{OH}$ | C, H y O        |
| 19) $\text{Zn}(\text{IO}_3)_2$                       | Zn, I y O       |
| 20) $\text{Mg}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$             | Mg, H, P y O    |
| 21) $\text{K}[\text{Au}(\text{OH})_4]$               | K, Au, H y O    |
| 22) $(\text{NH}_4)_2[\text{Hg}(\text{SCN})_4]$       | N, H, Hg, S y C |