



## Ciencias 3º E.S.O. - Formulación

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Evaluación \_\_\_\_\_

Nota: No se puede utilizar ni corrector, ni lápiz

Calificación \_\_\_\_\_

### Formulación y Nomenclatura

El mínimo para aprobar es tener 12 bien

Formula:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Acido carbónico.       | 6. Ácido nítrico          |
| 2. Hidróxido de plata.    | 7. Perclorato ferroso     |
| 3. Sulfato de cinc        | 8. Oxbromato de hidrógeno |
| 4. Óxido bórico           | 9. Hidruro de cromo (IV)  |
| 5. Tricloruro de titanio. | 10. Ácido sulfídrico.     |

Nombre las siguientes sustancias

- |   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| 1. LiCO <sub>3</sub> .(trad.)             | 5. Pb(OH) <sub>4</sub> .(sist.)                | 9. Y(OH) <sub>3</sub> .(trad.) |
| 2. HBrO <sub>4</sub> .(sist.)             | 6. Al(ClO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> .(sist.) | 10. CuO <sub>2</sub> .(trad.)  |
| 3. Ta(OH) <sub>3</sub> .(trad.)           | 7. RhO <sub>2</sub> .(stock)                   |                                |
| 4. N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .(sist.) | 8. H <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> .(trad.)    |                                |

### Valencias de los elementos más comunes

| Elemento   | Símbolo   | Valencias      |  |
|--|---|----------------|--|
| Litio, sodio, potasio, cesio, rubidio, amonio    | Li, Na, K, Ce, Rb, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | +1             |  |
| Hidrógeno  | H   | -1,+1          |  |
| Berilio, magnesio, calcio, bario, estroncio      | Be, Mg, Ca, Ba, Sr                              | +2             |  |
| Cromo, molibdeno, wolframio                      | Cr, Mo, W                                       | +2, +3, +4, +6 |  |
| Manganeso, tecnicio, renio                       | Mn, Tc, Re                                      | +2, +3, +6,+7  |  |
| Cobalto, hierro, níquel                          | Co, Ni, Fe                                      | +2, +3         |  |
| Paladio, platino, plomo                          | Pd, Pt, Pb                                      | +2, +4         |  |
| Rodio, iridio                                    | Rh, Ir  | +2,+3,+4,+6    |  |
| Cobre  | Cu  | +1, +2         |  |
| Plata  | Ag  | +1             |  |
| Oro  | Au  | +1, +3         |  |
| Escancio, ytrio, lantano, actinio                | Sc, Y, La, Ac                                   | +3             |  |
| Titanio, zirconio, hafnio                        | Ti, Zr, Hf                                      | +2,+3,+4       |  |
| Vanadio, niobio, tántalo                         | V, Nb, Ta                                       | +2,+3,+4,+5    |  |
| Cinc, cadmio                                     | Zn, Cd  | +2             |  |
| Mercurio   | Hg  | +1, +2         |  |
| Boro, aluminio                                   | B, Al   | +3             |  |
| Carbono, silicio                                 | C, Si   | -4, +4         |  |
| Nitrógeno, fósforo, arsénico, antimonio, bismuto | N, P, As, Sb, Bi                                | -3, +1,+3,+5   |  |
| Oxígeno  | O   | -2             |  |
| Azufre, selenio, teluro                          | S, Se, Te                                       | -2, +2,+4,+6   |  |
| Flúor, cloro, bromo, yodo                        | F, Cl, Br, I                                    | -1,+1,+3,+5,+7 |  |
| Gases nobles                                     | He, Ne, Ar...                                   | 0              |  |

Metálicos

No  
Metálicos