



CONTROL DE SEGUIMIENTO IV TERCERA EVALUACIÓN · PRIMERO DE BACHILLERATO

ALUMNO:

FORMULA los siguientes compuestos:

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------|--|
| Yodato de Amonio | | Óxido de Estaño IV | |
| Sulfito de Calcio | | Peróxido de Estroncio | |
| Hidrogeno dioxidocarbonato de potasio | | Ácido Bromhídrico | |
| Permanganato de Potasio | | Hidrogenosulfito de Sodio | |
| Sulfato de Zinc | | Hidruro de Arsénico III | |
| Hidróxido de Níquel II | | Carbonato de Estaño IV | |
| Sulfato de Cobre II | | Ácido Nitroso | |
| Trioxidonitrato de Amonio | | Yoduro de Plomo II | |
| Ácido Mangánico | | Óxido de Bismuto III | |
| Hidruro de Boro | | Ácido Fosfórico | |

NOMBRA las siguientes sustancias:

| SUSTANCIA | N. TRADICIONAL | IUPAC'05 | SUSTANCIA | N. TRADICIONAL | IUPAC'05 |
|---------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|
| H_2SO_4 | | | CoO | | |
| $CaCl_2$ | | | MgI_2 | | |
| H_2CrO_4 | | | $KMnO_4$ | | |
| $NaBrO$ | | | $NH_4(OH)$ | | |
| MgO_2 | | | $KHSiO_3$ | | |
| CCl_4 | | | $AsCl_5$ | | |
| $Ba(HCO_3)_2$ | | | HIO_4 | | |
| $Zn(NO_3)_2$ | | | AgH | | |
| HF | | | BaS | | |
| PH_3 | | | $Al_2(SO_4)_3$ | | |

NOTA.

En la corrección de estos ejercicios, se aplicarán los criterios de Selectividad en cada uno de ellos.