**FÍSICA Y QUÍMICA 3ªESO Repaso 1**

1º Formula los siguientes compuestos:

1. Hidróxido de magnesio
2. Cloruro de cobre (II)
3. Oxido de plata
4. Metano
5. Pentaóxido de diantimonio
6. Dióxido de plomo
7. Yoduro de níquel (III)
8. Oxido de cromo (III)
9. Oxido de cobalto (II)
10. Hidróxido de oro (III)
11. Oxido de azufre (IV)
12. Fosfano
13. Hidróxido de mercurio (II)
14. Yoduro de berilio
15. Acido clorhídrico
16. Hidróxido de sodio
17. Bromuro de platino (IV)
18. Estibano
19. Trisulfuro de dimanganeso
20. Acido telurhídrico
21. Monóxido de carbono
22. Hidróxido de calcio
23. Oxido de nitrógeno (V)
24. Cloruro de aluminio
25. Hidróxido de cadmio

2º Nombra los siguientes compuestos**, con todas las nomenclaturas indicadas**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | NOMENCLATURA PREFIJOS | NOMENCLATURA. Nº OXIDACIÓN | NOMENC. TRADICIONAL |
| 1. MgH2 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. As2O5 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. CH4 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
| 1. FeBr2 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. Co(OH)3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. AuH |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. TeO3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. NH3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. NaCl |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. NiO |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. P2O3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. AuF3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. CoO |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. HI |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
| 1. O3 Br2 |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. BeO |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. MgH2 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. SnS2 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. Na2O |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. As2O3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. CrH3 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. KOH |  |  |  |
| 1. Fe(OH)2 |  |  |  |
| 1. SiH4 |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
| 1. Li2Te |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. SO3 |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |
| 1. PtH4 |  |  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. Li2S |  |  | 1. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 1. Pb(OH)4 |  |  | 1. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |