

FORMULACIÓN QUÍMICA - ÓXIDOS

HOJA 1

1. Nombra los siguientes compuestos en nomenclatura **sistemática**:

1. CO_2
2. Cu_2O
3. Fe_2O_3
4. As_2O_5
5. SO_2
6. Ag_2O
7. N_2O_5
8. MgO
9. Na_2O
10. SnO
11. I_2O_7
12. Cl_2O
13. Al_2O_3
14. HgO
15. P_2O_5
16. Cl_2O_3
17. K_2O
18. SO_3
19. Br_2O_5
20. PbO_2

2. Formula los siguientes compuestos:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Monóxido de cobre | 11. Dióxido de germanio |
| 2. Dióxido de estaño | 12. Monóxido de dibromo |
| 3. Trióxido de diníquel | 13. Trióxido de selenio |
| 4. Óxido de cinc | 14. Monóxido de carbono |
| 5. Trióxido de cromo | 15. Óxido de calcio |
| 6. Pentaóxido de diyodo | 16. Monóxido de dinitrógeno |
| 7. Óxido de silicio | 17. Óxido de litio |
| 8. Óxido de sodio | 18. Trióxido de dioro |
| 9. Monóxido de hierro | 19. Óxido de berilio |
| 10. Monóxido de cobalto | 20. Heptaóxido de dicloro |