



### Across

- 4. Cu Br<sub>2</sub>
- 6. CaF<sub>2</sub>
- 9. Mg Cl<sub>2</sub>
- 10. Li<sub>2</sub> O
- 12. Fe I<sub>2</sub>
- 17. CaCl<sub>2</sub>
- 18. Ni F<sub>3</sub>
- 19. Mg<sub>3</sub> P<sub>2</sub>

### Down

- 1. NaCl
- 2. Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub>
- 3. NaI
- 5. SrCl<sub>2</sub>
- 7. Ba Cl<sub>2</sub>
- 8. LiF
- 10. LiCl
- 11. MgO

## Across

- 20. Pb Cl<sub>4</sub>
- 21. Fe Br<sub>2</sub>
- 22. NaBr
- 23. Fe Br<sub>3</sub>
- 24. KH

## Down

- 13. Ag<sub>2</sub>  
O
- 14. KCl
- 15. CaO
- 16. Pb Cl<sub>2</sub>