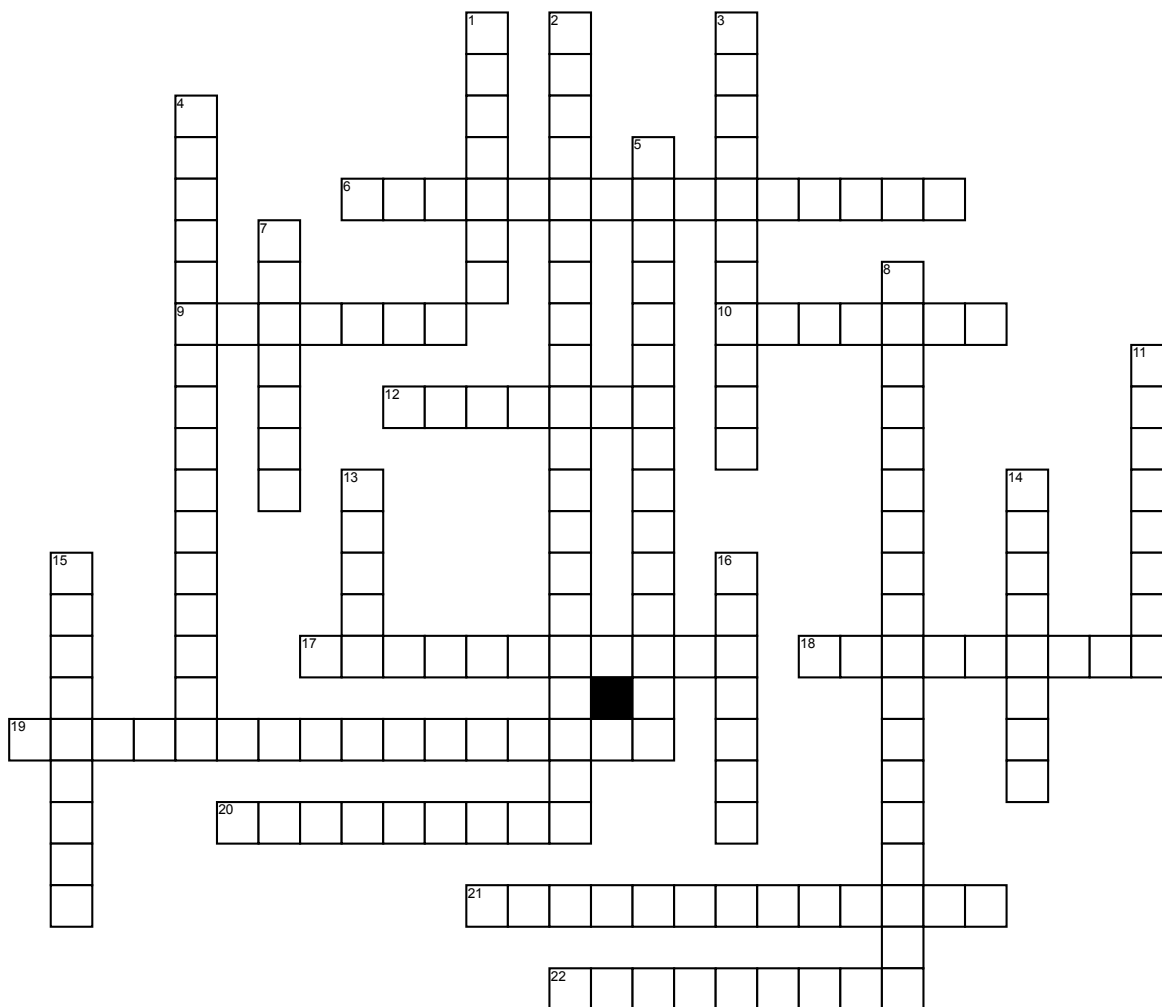


Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Polyatomic Ions



## Across

6. Ba(OH)<sub>2</sub>

9. SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

10. NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

12. NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

17. ClO<sub>4</sub><sup>-</sup>

18. CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>

19. Cu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

20. OH<sup>-</sup>

21. Na<sub>3</sub>N

22. PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

## Down

1. CN<sup>-</sup>

2. CrCl<sub>6</sub>

3. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>

4. MgSO<sub>4</sub>

5. HSO<sub>4</sub><sup>-</sup>

7. SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

8. CBr<sub>4</sub>

11. O<sub>2</sub><sup>2-</sup>

13. N<sub>3</sub><sup>-</sup>

14. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

15. H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

16. CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>