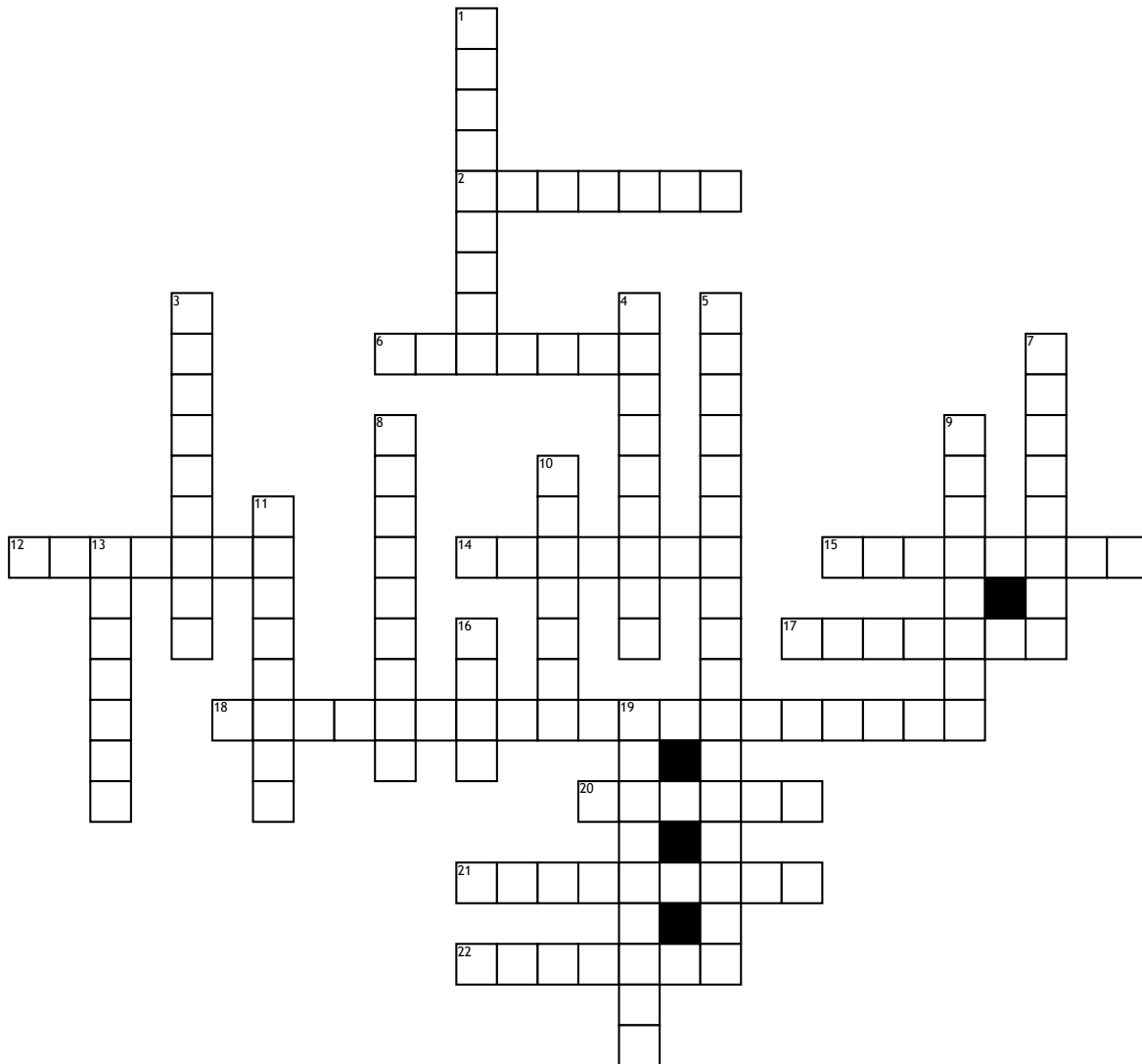


Name: \_\_\_\_\_

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

# Polyatomic Ions



## Across

- 2.  $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- 6.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$
- 12. Ca
- 14.  $\text{SO}_3^{2-}$
- 15.  $\text{CrO}_4^{2-}$
- 17.  $\text{NO}_3^-$
- 18.  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$

20. Cu

21.  $\text{PO}_4^{3-}$

22. Br

## Down

- 1.  $\text{CO}_3^{2-}$
- 3. Mg
- 4. Ge
- 5.  $\text{HPO}_4^{2-}$

7.  $\text{SiO}_3^{2-}$

8.  $\text{OH}^-$

9.  $\text{ClO}_3^-$

10.  $\text{SO}_4^{2-}$

11.  $\text{NH}_4^+$

13. Li

16. Fe

19.  $\text{PO}_3^{3-}$