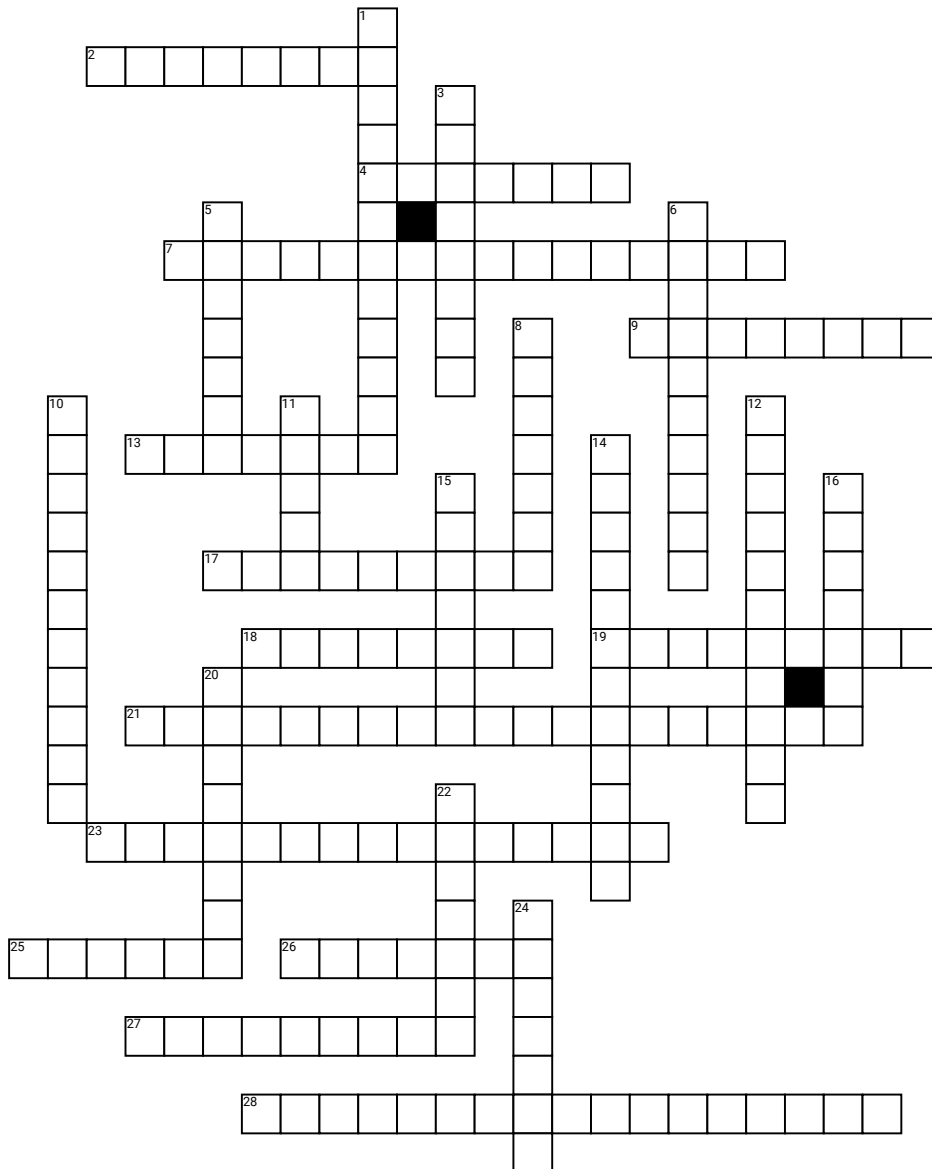


Name: \_\_\_\_\_

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

# Chemistry: Polyatomic Ions



## Across

2.  $O_2^{2-}$   
 4.  $NH_3$   
 7.  $H_2O_2$   
 9.  $ClO_2$   
 13.  $CH_3CO_2$   
 17.  $CO_3^{2-}$   
 18.  $CrO_4^{2-}$   
 19.  $OH$   
 21.  $H_2PO_4$

23.  $HSO_4$   
 25.  $BO_3^{3-}$   
 26.  $NO_3$   
 27.  $PO_4^{3-}$   
 28.  $HPO_3^{2-}$

## Down

1.  $MnO_4$   
 3.  $NH_4^+$   
 5.  $CN$   
 6.  $CrO_7^{2-}$

8.  $SO_3^{2-}$   
 10.  $HCO_3$   
 11.  $H_2O$   
 12.  $ClO_4$   
 14.  $ClO$   
 15.  $C_2O_4^{2-}$   
 16.  $NO_2$   
 20.  $ClO_3$   
 22.  $SO_4^{2-}$   
 24.  $CH_4$