**Name\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Period\_\_\_\_\_\_\_\_Date\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Element Practice:**

**Write the corresponding element symbol with the element name below.**

1. **Hydrogen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Carbon\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Zinc\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **Lead\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **Molybdenum\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
6. **Calcium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
7. **Chlorine\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
8. **Bromine\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
9. **Tellurium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
10. **Nickel\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
11. **Chromium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
12. **Manganese\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
13. **Vanadium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
14. **Beryllium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
15. **Xenon\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
16. **Arsenic\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
17. **Phosphorous\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
18. **Nitrogen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
19. **Copper\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
20. **Palladium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
21. **Indium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
22. **Tin\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
23. **Technetium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
24. **Strontium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
25. **Rubidium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
26. **Magnesium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
27. **Titanium\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Write the corresponding element name with the symbol below.**

1. **B\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **F\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Se\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **He\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
5. **Li\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
6. **Rh\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
7. **O\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
8. **Ne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
9. **Y\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
10. **K\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
11. **Na\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
12. **Sc\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
13. **Zr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
14. **Nb\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
15. **Fe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
16. **Ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
17. **Co\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
18. **Ag\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
19. **Cd\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
20. **Al\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
21. **Ga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
22. **Si\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
23. **Ge\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
24. **Sb\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
25. **S\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
26. **I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
27. **Ar\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
28. **Kr\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**