**PRONUNCIATION OF THE CHEMICAL ELEMENTS : A Guide for Students**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALKALINE****METALS****/ˈælkəlaɪn /** | **ALKALINE****EARTH****METALS** | **TRANSITION METALS** | **GROUP 13** | **GROUP 14** | **GROUP 15** | **GROUP 16** | **HALOGENS**/ ˈhælədʒənz /**(Group 17)** | **NOBLE GASES****( Group 18 )** |
| **H- Hydrogen**/ ˈhaɪdrədʒən / | **Be-Beryllium**/ bəˈrɪlɪəm / | **Cr- Chromium**/ ˈkrəʊmɪəm / | **B-Boron**/ ˈbɔ:rɒn / | **C-Carbon**/ ˈkɑ:bən / | **N-Nitrogen**/ ˈnaɪtrədʒən / | **O-Oxygen**/ˈɒksɪdʒən / | **F-Fluorine**/ ˈflʊəri:n / | **He-Helium**/ ˈhi:lɪəm / |
| **Li – Lithium**/ ˈlɪθɪəm / | **Mg-Magnesium**/ mægˈni:zɪəm/ | **Mn-Manganese**/ ˈmængəni:z / | **Al- Aluminum**/ əˈlu:mɪnəm / | **Si-Silicon**/ ˈsɪlɪkən / | **P-Phosphorus**/ ˈfɒsfərəs / | **S-Sulfur**/ˈsʌlfə / | **CI-Chlorine**/ ˈklɔ:ri:n / | **Ne-Neon**/ ˈni:ɒn / |
| **Na – Sodium**/ ˈsəʊdɪəm / | **Ca-Calcium**/ ˈkælsɪəm / | **Fe- Iron**/ aɪən / | **Ga-Gallium**/ ˈgælɪəm / | **Ge-Germanium**/dʒɜ:ˈmeɪnɪən / | **As-Arsenic**/ˈa:sənɪk / | **Se-Selenium**/ səˈli:nɪəm / | **Br-Bromine**/ˈ brəʊmi:n / | **Ar-Argon**/ ˈɑ:gɒn / |
| **K-Potassium**/ pəˈtæsɪəm / | **Sr-Strontium**/ ˈstrɒntɪəm / | **Co-Cobalt**/ ˈkəʊbɔ:lt / | **In-Indium**/ˈɪndɪəm / | **Sn-Tin**/ tɪn / | **Sb-Antimony**/ ˈæntɪmənɪ / | **Te-Tellurium**/ teˈlʊərɪəm / | **I-Iodine**/ ˈaɪədi:n / | **Kr-Krypton**/ ˈkrɪptɒn / |
| **Rb-Rubidium**/ rʊˈbɪdɪəm / | **Ba-Barium**/ ˈbeərɪəm / | **Ni- Nickel**/ nɪkl / | **TI-Thallium**/ˈθælɪəm / | **Pb-Lead**/ led / | **Bi-Bismuth**/ˈ bɪzməθ / | **Po-Polonium**/ pəˈləʊnɪəm / | **At-Astatine**/ ˈæstəti:n / | **Xe-Xenon**/ ˈzɪnɒn / |
| **Cs – Cesium**/ ˈsi:zɪəm / | **Ra-Radium**/ˈreɪdɪəm / | **Pt-Platinum**/ ˈplætɪnəm / |  |  |  |  |  | **Rn-Radon**/ ˈreɪdɒn / |
| **Fr–Francium**/ ˈfrænsɪəm / |  | **Cu- Copper**/ ˈkɒpə / |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Ag- Silver**/ ˈsɪlvə / |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Au-Gold**/ gəʊld/ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Zn- Zinc**/ zɪŋk / |  |  |  |  |  |  |