

क्रमांक      तत्व का नाम      प्रतीक

<u>1</u>	<u>हाइड्रोजन</u>	<u>H</u>
<u>2</u>	<u>हीलियम</u>	<u>He</u>
<u>3</u>	<u>लिथियम</u>	<u>Li</u>
<u>4</u>	<u>बेरीलियम</u>	<u>Be</u>
<u>5</u>	<u>बोरॉन</u>	<u>B</u>
<u>6</u>	<u>कार्बन</u>	<u>C</u>
<u>7</u>	<u>नाइट्रोजन</u>	<u>N</u>
<u>8</u>	<u>ऑक्सीजन</u>	<u>O</u>
<u>9</u>	<u>फ्लोरीन</u>	<u>F</u>
<u>10</u>	<u>नियोन</u>	<u>Ne</u>
<u>11</u>	<u>सोडियम</u>	<u>Na</u>
<u>12</u>	<u>मैग्नीशियम</u>	<u>Mg</u>

13 एल्यूमिनियम Al

14 सिलिकॉन Si

15 फॉस्फोरस P

16 सल्फर S

17 क्लोरीन Cl

18 आर्गन Ar

19 पोटैशियम K

20 कैल्शियम Ca

21 स्कैंडियम Sc

22 टाइटैनियम Ti

23 वैनाडियम V

24 क्रोमियम Cr

25 मैंगनीज Mn

26 आयरन Fe

- 27    कोबाल्ट    Co
- 28    निकल    Ni
- 29    काँपर    Cu
- 30    जिंक    Zn
- 31    गैलियम    Ga
- 32    जर्मैनियम    Ge
- 33    आर्सेनिक    As
- 34    सेलेनियम    Se
- 35    ब्रोमीन    Br
- 36    क्रिप्टोन    Kr
- 37    रूबिडियम    Rb
- 38    स्ट्रॉन्शियम    Sr
- 39    इट्रियम    Y
- 40    जिरकोनियम    Zr

<u>41</u>	<u>नायोबियम</u>	<u>Nb</u>
<u>42</u>	<u>मोलिब्डेनम</u>	<u>Mo</u>
<u>43</u>	<u>टेक्नीशियम</u>	<u>Tc</u>
<u>44</u>	<u>रूथेनियम</u>	<u>Ru</u>
<u>45</u>	<u>रोडियम</u>	<u>Rh</u>
<u>46</u>	<u>पैलेडियम</u>	<u>Pd</u>
<u>47</u>	<u>सिल्वर</u>	<u>Ag</u>
<u>48</u>	<u>कैडमियम</u>	<u>Cd</u>
<u>49</u>	<u>इंडियम</u>	<u>In</u>
<u>50</u>	<u>टिन</u>	<u>Sn</u>
<u>51</u>	<u>एंटीमनी</u>	<u>Sb</u>
<u>52</u>	<u>टेल्यूरियम</u>	<u>Te</u>
<u>53</u>	<u>आयोडीन</u>	<u>I</u>
<u>54</u>	<u>जेनोन</u>	<u>Xe</u>

55    सीजियम    Cs

56    बेरियम    Ba

57    लैथेनम    La

58    सीरियम    Ce

59    प्रसीओडाइमियम    Pr

60    नियोडाइमियम    Nd

61    प्रोमेथियम    Pm

62    समैरियम    Sm

63    यूरोपियम    Eu

64    गेडोलिनियम    Gd

65    टर्बियम    Tb

66    डिस्प्रेसियम    Dy

67    होल्मियम    Ho

68    एर्बियम    Er

<u>69</u>	<u>थुलियम</u>	<u>Tm</u>
<u>70</u>	<u>यिटरबियम</u>	<u>Yb</u>
<u>71</u>	<u>लुटेटियम</u>	<u>Lu</u>
<u>72</u>	<u>हाफ्नियम</u>	<u>Hf</u>
<u>73</u>	<u>टैंटलम</u>	<u>Ta</u>
<u>74</u>	<u>टंग्स्टन</u>	<u>W</u>
<u>75</u>	<u>रीनियम</u>	<u>Re</u>
<u>76</u>	<u>ऑस्मियम</u>	<u>Os</u>
<u>77</u>	<u>इरिडियम</u>	<u>Ir</u>
<u>78</u>	<u>प्लेटिनम</u>	<u>Pt</u>
<u>79</u>	<u>गोल्ड</u>	<u>Au</u>
<u>80</u>	<u>मर्करी</u>	<u>Hg</u>
<u>81</u>	<u>थैलियम</u>	<u>Tl</u>
<u>82</u>	<u>लेड</u>	<u>Pb</u>

- 83 बिस्मथ Bi
- 84 पोलोनियम Po
- 85 एस्टाटीन At
- 86 रेडॉन Rn
- 87 फ्रेंसियम Fr
- 88 रेडियम Ra
- 89 एक्टिनियम Ac
- 90 थोरियम Th
- 91 प्रोटैक्टिनियम Pa
- 92 यूरेनियम U
- 93 नेप्टूनियम Np
- 94 प्लूटोनियम Pu
- 95 अमेरिसियम Am
- 96 क्यूरियम Cm

<u>97</u>	<u>बर्केलियम</u>	<u>Bk</u>
<u>98</u>	<u>कैलिफोर्नियम</u>	<u>Cf</u>
<u>99</u>	<u>आइंस्टीनियम</u>	<u>Es</u>
<u>100</u>	<u>फर्मियम</u>	<u>Fm</u>
<u>101</u>	<u>मेंडेलीवियम</u>	<u>Md</u>
<u>102</u>	<u>नोबेलियम</u>	<u>No</u>
<u>103</u>	<u>लॉरेन्सियम</u>	<u>Lr</u>
<u>104</u>	<u>रदरफोर्डियम</u>	<u>Rf</u>
<u>105</u>	<u>डब्नियम</u>	<u>Db</u>
<u>106</u>	<u>सीबोर्गियम</u>	<u>Sg</u>
<u>107</u>	<u>बोरियम</u>	<u>Bh</u>
<u>108</u>	<u>हैसियम</u>	<u>Hs</u>
<u>109</u>	<u>माइटनरियम</u>	<u>Mt</u>
<u>110</u>	<u>डार्मस्टेडियम</u>	<u>Ds</u>



<u>111</u>	<u>रेंटगेनियम</u>	<u>Rg</u>
<u>112</u>	<u>काँपरनीसियम</u>	<u>Cn</u>
<u>113</u>	<u>निहोनियम</u>	<u>Nh</u>
<u>114</u>	<u>फ्लेरोवियम</u>	<u>Fl</u>
<u>115</u>	<u>मोस्कोवियम</u>	<u>Mc</u>
<u>116</u>	<u>लिवरमोरियम</u>	<u>Lv</u>
<u>117</u>	<u>टेनेसाइन</u>	<u>Ts</u>
<u>118</u>	<u>ऑग्नेसीन</u>	<u>Og</u>