

මූලද්‍රව්‍ය සංකේත සහ නාම

පරමාණුක ක්‍රමාංකය	මූලද්‍රව්‍ය සංකේතය සහ නාම			සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය
1	H	Hydrogen	හයිඩ්‍රජන්	1.008
2	He	Helium	හීලියම්	4.002602
3	Li	Lithium	ලිතියම්	6.94
4	Be	Beryllium	බෙරිලියම්	9.012182
5	B	Boron	බෝරෝන්	10.81
6	C	Carbon	කාබන්	12.011
7	N	Nitrogen	නයිට්‍රජන්	14.007
8	O	Oxygen	ඔක්සිජන්	15.999
9	F	Fluorine	ෆ්ලුවරීන්	18.9984032
10	Ne	Neon	නියෝන්	20.1797
11	Na	Sodium	සෝඩියම්	22.98976928
12	Mg	Magnesium	මැග්නීසියම්	24.3050
13	Al	Aluminium	ඇලුමිනියම්	26.9815386
14	Si	Silicon	සිලිකන්	28.085
15	P	Phosphorus	පොස්පරස්	30.973762
16	S	Sulfur	සල්ෆර්	32.06
17	Cl	Chlorine	ක්ලෝරීන්	35.45
18	Ar	Argon	ආර්ගන්	39.948
19	K	Potassium	පොටෑසියම්	39.0983
20	Ca	Calcium	කැල්සියම්	40.078
21	Sc	Scandium	ස්කැන්ඩියම්	44.955912
22	Ti	Titanium	ටයිටේනියම්	47.867
23	V	Vanadium	වැනේඩියම්	50.9415
24	Cr	Chromium	ක්‍රෝමියම්	51.9961
25	Mn	Manganese	මැංගනීස්	54.938045
26	Fe	Iron	යකඩ	55.845
27	Co	Cobalt	කෝබෝල්ට්	58.933195
28	Ni	Nickel	නිකල්	58.6934
29	Cu	Copper	තඹ	63.546
30	Zn	Zinc	කුත්තනාගම්	65.38

පරමාණුක ක්‍රමාංකය	මූලද්‍රව්‍යය සංකේතය සහ නම			සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය
31	Ga	Gallium	ගැලියම්	69.723
32	Ge	Germanium	ජර්මේනියම්	72.63
33	As	Arsenic	ආර්සනික්	74.92160
34	Se	Selenium	සෙලේනියම්	78.96
35	Br	Bromine	බ්‍රෝමීන්	79.904
36	Kr	Krypton	ක්‍රිප්ටන්	83.798
37	Rb	Rubidium	රුබිඩියම්	85.4678
38	Sr	Strontium	ස්ට්‍රොන්ටියම්	87.62
39	Y	Yttrium	යිට්‍රියම්	88.90585
40	Zr	Zirconium	සර්කෝනියම්	91.224
41	Nb	Niobium	නියෝබියම්	92.90638
42	Mo	Molybdenum	මොල්බිඩිනම්	95.96
43	Tc	Technetium	ටෙක්නීසියම්	[98]
44	Ru	Ruthenium	රුතේනියම්	101.07
45	Rh	Rhodium	රෝඩියම්	102.90550
46	Pd	Palladium	පැලේඩියම්	106.42
47	Ag	Silver	විදි	107.8682
48	Cd	Cadmium	කැඩ්මියම්	112.411
49	In	Indium	ඉන්ඩියම්	114.818
50	Sn	Tin	ටින්	118.710
51	Sb	Antimony	ඇන්ටිමනි	121.760
52	Te	Tellurium	ටෙලියුරියම්	127.60
53	I	Iodine	අයඩීන්	126.90447
54	Xe	Xenon	ක්ෂේනෝන්	131.293
55	Cs	Caesium	සීසියම්	132.9054519
56	Ba	Barium	බේරියම්	137.327
74	W	Tungsten	ටංස්ටන්	183.84
76	Os	Osmium	ඔස්මියම්	190.23
78	Pt	Platinum	ප්ලැටිනම්	195.084
79	Au	Gold	රතුරන්	196.966569

අනු වරහන් තුළ [] තුළ දැක්වෙන්නේ විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍යවල ස්ථායී ම සමස්ථානිකයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධයයි.

පරමාණුක ක්‍රමාංකය	මූලද්‍රව්‍යය සංකේතය සහ නම			සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය
80	Hg	Mercury	රසදිය	200.59
81	Tl	Thallium	තැලියම්	204.38
82	Pb	Lead	ඊයම්	207.2
83	Bi	Bismuth	බිස්මත්	208.98040
86	Rn	Radon	රෙඩෝන්	[222]

වැදගත්

1. යකඩ, තඹ, තුත්තනාගම්, රත්රන්, රිදී, රසදිය, ඊයම් යන මූලද්‍රව්‍ය සඳහා ඒවායේ ඉංග්‍රීසි නම ද භාවිතයට ගැනේ,

යකඩ	අයන්
තඹ	කොපර්
තුත්තනාගම්	සින්ක්
රත්රන්	ගෝල්ඩ්
රිදී	සිල්වර්
රසදිය	මර්කරි
ඊයම්	ලෙඩ්

2. යකඩවල ලතින් නම Ferrum වන අතර සමහර සිසුහු යකඩ සඳහා Ferrous යන නාමය ලියති. Ferrous යන නාමය යොදන්නේ Fe^{2+} අයන සඳහා ය. ඒ නිසා යකඩ Ferrous ලෙස නම් කිරීම සාවද්‍ය ය.

3. මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත ලියන විට ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරු සහ සිම්පල් අකුරු නිවැරදි ව ලිවීමට වග බලා ගත යුතු ය.

CO කාබන් මොනොක්සයිඩ්

Co කෝබෝල්ට්

- 4.

A B C D E F G H I J K L M

a b c d e f g h i j k l m

N O P Q R S T U V W X Y Z

n o p q r s t u v w x y z