

Periodic Table of the Elements / ಮೂಲವಸ್ತುಗಳ ಅವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕ

Guide

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Alkali Metals ● Alkaline Earth Metals ● Transition Metals ● Post-Transition Metals ● Metalloids ● Other Nonmetals | <ul style="list-style-type: none"> ● Alkali Metals ● Alkaline Earth Metals ● Transition Metals ● Post-Transition Metals ● Metalloids ● Other Nonmetals | <ul style="list-style-type: none"> ● Halogens ● Noble Gases ● Lanthanides ● Actinides ● Unknown Properties | <ul style="list-style-type: none"> ● Alkali Metals ● Alkaline Earth Metals ● Transition Metals ● Post-Transition Metals ● Metalloids ● Other Nonmetals |
|---|--|---|--|

1	H Hydrogen ವೈದ್ಯಕೀಯ	2											3	He Helium ಒಂದು																					
3	Li Lithium ಲಿಥಿಯಂ	4											5	B Boron ಬೋರಾನ್	6	C Carbon ಕಾರ್ಬನ್	7	N Nitrogen ನೈಟ್ರೋಜನ್	8	O Oxygen ಆಕ್ಸಿಜನ್	9	F Fluorine ಫ್ಲೋರಿನ್	10	Ne Neon ನಿಯಾನ್											
11	Na Sodium ಸೋಡಿಯಂ	12											13	Al Aluminium ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ	14	Si Silicon ಸಿಲಿಕಾನ್	15	P Phosphorus ಫಾಸ್ಫರಸ್	16	S Sulphur ಸಲ್ಫರ್	17	Cl Chlorine ಕ್ಲೋರಿನ್	18	Ar Argon ಆರ್ಗನ್											
19	K Potassium ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ	20	Ca Calcium ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ	21	Sc Scandium ಸ್ಕಾಂಡಿಯಂ	22	Ti Titanium ಟಿಟೇನಿಯಂ	23	V Vanadium ವ್ಯಾನ್ಡಿಯಂ	24	Cr Chromium ಕ್ರೋಮಿಯಂ	25	Mn Manganese ಮ್ಯಾಂಗ್ಯಾನ್ಸ	26	Fe Iron ಐರನ್	27	Co Cobalt ಕೋಬಾಲ್ಟ್	28	Ni Nickel ನಿಕೆಲ್	29	Cu Copper ಕಾಪರ್	30	Zn Zinc ಜಿಂಕ್	31	Ga Gallium ಗ್ಯಾಲಿಯಂ	32	Ge Germanium ಜರ್ಮೇನಿಯಂ	33	As Arsenic ಆರ್ಸೆನಿಕ್	34	Se Selenium ಸೆಲೀನಿಯಂ	35	Br Bromine ಬ್ರೋಮಿನ್	36	Kr Krypton ಕ್ರಿಪ್ಟಾನ್
37	Rb Rubidium ರಬಿಡಿಯಂ	38	Sr Strontium ಸ್ಟ್ರಾಂಟಿಯಂ	39	Y Yttrium ಯಿಟ್ರಿಯಂ	40	Zr Zirconium ಜಿರ್ಕೋನಿಯಂ	41	Nb Niobium ನಿಯೋಬಿಯಂ	42	Mo Molybdenum ಮೊಲಿಬ್ಡಿನಿಯಂ	43	Tc Technetium ಟೆಕ್ನೀಟಿಯಂ	44	Ru Ruthenium ರುಥೇನಿಯಂ	45	Rh Rhodium ರೋಡಿಯಂ	46	Pd Palladium ಪ್ಯಾಲೇಡಿಯಂ	47	Ag Silver ಸಿಲ್ವರ್	48	Cd Cadmium ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ	49	In Indium ಇಂಡಿಯಂ	50	Sn Tin ಟಿನ್	51	Sb Antimony ಆಂಟಿಮನಿ	52	Te Tellurium ಟೆಲ್ಲೂರಿಯಂ	53	I Iodine ಐಡಿಯಂ	54	Xe Xenon ಯುಕ್ಸೆನ್
55	Cs Cesium ಸೀಸಿಯಂ	56	Ba Barium ಬೇರಿಯಂ	57-71	La Lanthanum ಲಾಂಥಾನಿಯಂ	72	Hf Hafnium ಹಾಫ್ನಿಯಂ	73	Ta Tantalum ಟಾಂಟಲಿಯಂ	74	W Tungsten ಟಂಗ್ಸ್ಟನ್	75	Re Rhenium ರೀನಿಯಂ	76	Os Osmium ಆಸ್ಮಿಯಂ	77	Ir Iridium ಐರಿಡಿಯಂ	78	Pt Platinum ಪ್ಲಾಟಿನಿಯಂ	79	Au Gold ಗೋಲ್ಡ್	80	Hg Mercury ಮೆರ್ಕ್ಯೂರಿ	81	Tl Thallium ಥಾಲ್ಯಿಯಂ	82	Pb Lead ಲೀಡ್	83	Bi Bismuth ಬಿಸ್ಮಿತ್	84	Po Polonium ಪೊಲೋನಿಯಂ	85	At Astatine ಆಸ್ಟೇಟಿನ್	86	Rn Radon ರೇಡನ್
87	Fr Francium ಫ್ರಾನ್ಸಿಯಂ	88	Ra Radium ರೇಡಿಯಂ	89-103	Ac Actinium ಆಕ್ಟಿನಿಯಂ	104	Rf Rutherfordium ರುಥರ್ಫೋರಿಯಂ	105	Db Dubnium ಡಬ್ನಿಯಂ	106	Sg Seaborgium ಸೀಬೊರ್ಗಿಯಂ	107	Bh Bohrium ಬೋರಿಯಂ	108	Hs Hassium ಹಾಸಿಯಂ	109	Mt Meitnerium ಮೈಟೆನಿಯಂ	110	Ds Darmstadtium ಡಾರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ಯಾಡಿಯಂ	111	Rg Roentgenium ರೋಂಟೆನ್‌ಗಿಯಂ	112	Cn Copernicium ಕೊಪೆರ್ನಿಕಿಯಂ	113	Uut Ununtrium ಯುನುನ್‌ತ್ರಿಯಂ	114	Fl Flerovium ಫ್ಲೆರೊವಿಯಂ	115	Uup Ununpentium ಯುನುನ್‌ಪೆಂಟಿಯಂ	116	Lv Livermorium ಲಿವೆರ್ಮೋರಿಯಂ	117	Uus Ununseptium ಯುನುನ್‌ಸೆಪ್ಟಿಯಂ	118	Uuo Ununoctium ಯುನುನ್‌ಆಕ್ಟಿಯಂ

57	La Lanthanum ಲಾಂಥಾನಿಯಂ	58	Ce Cerium ಸೀರಿಯಂ	59	Pr Praseodymium ಪ್ರಾಸೋಡಿಮಿಯಂ	60	Nd Neodymium ನಿಯೋಡಿಮಿಯಂ	61	Pm Promethium ಪ್ರೋಮೀಥಿಯಂ	62	Sm Samarium ಸಮಾರಿಯಂ	63	Eu Europium ಯುರೋಪಿಯಂ	64	Gd Gadolinium ಗ್ಯಾಡೋಲಿಯಂ	65	Tb Terbium ಟೆರಬಿಯಂ	66	Dy Dysprosium ಡಿಸ್ಪ್ರೋಸಿಯಂ	67	Ho Holmium ಹೋಲ್ಮಿಯಂ	68	Er Erbium ಎರ್ಬಿಯಂ	69	Tm Thulium ಥುಲಿಯಂ	70	Yb Ytterbium ಯಿಟೆರಿಯಂ	71	Lu Lutetium ಲ್ಯುಟೀತಿಯಂ
89	Ac Actinium ಆಕ್ಟಿನಿಯಂ	90	Th Thorium ಥೋರಿಯಂ	91	Pa Protactinium ಪ್ರೋಟಾಕ್ಟಿನಿಯಂ	92	U Uranium ಯುರೇನಿಯಂ	93	Np Neptunium ನೆಪ್ಚುನಿಯಂ	94	Pu Plutonium ಪ್ಲೂಟೋನಿಯಂ	95	Am Americium ಅಮೆರಿಶಿಯಂ	96	Cm Curium ಕ್ಯೂರಿಯಂ	97	Bk Berkelium ಬೆರ್ಕೆಲಿಯಂ	98	Cf Californium ಕ್ಯಾಲ್‌ಫೋರ್ನಿಯಂ	99	Es Einsteinium ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್‌ನಿಯಂ	100	Fm Fermium ಫೆರ್ಮಿಯಂ	101	Md Mendelevium ಮೆಂಡೆಲೀವಿಯಂ	102	No Nobelium ನೋಬಿಯಂ	103	Lr Lawrencium ಲಾರೆನ್ಸಿಯಂ