

สัญลักษณ์ธาตุและชื่อธาตุ

เลข อะตอม	สัญลักษณ์ ธาตุ	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	เลข อะตอม	สัญลักษณ์ ธาตุ	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย
1	H	Hydrogen	ไฮโดรเจน	44	Ru	Ruthenium	รูทีเนียม
2	He	Helium	ฮีเลียม	45	Rh	Rhodium	โรเดียม
3	Li	Lithium	ลิเทียม	46	Pd	Palladium	แพลเลเดียม
4	Be	Beryllium	เบริลเลียม	47	Ag	Silver	เงิน
5	B	Boron	โบรอน	48	Cd	Cadmium	แคดเมียม
6	C	Carbon	คาร์บอน	49	In	Indium	อินเดียม
7	N	Nitrogen	ไนโตรเจน	50	Sn	Tin	ดีบุก
8	O	Oxygen	ออกซิเจน	51	Sb	Antimony	พลวง
9	F	Fluorine	ฟลูออรีน	52	Te	Tellurium	เทลลูเรียม
10	Ne	Neon	นีออน	53	I	Iodine	ไอโอดีน
11	Na	Sodium	โซเดียม	54	Xe	Xenon	ซีนอน
12	Mg	Magnesium	แมกนีเซียม	55	Cs	Cesium	ซีเซียม
13	Al	Aluminium	อะลูมิเนียม	56	Ba	Barium	แบเรียม
14	Si	Silicon	ซิลิคอน	57	La	Lanthanum	แลนทานัม
15	P	Phosphorus	ฟอสฟอรัส	58	Ce	Cerium	ซีเรียม
16	S	Sulphur	กำมะถัน	59	Pr	Praseodymium	เพรซีโอดิเมียม
17	Cl	Chlorine	คลอรีน	60	Nd	Neodymium	นีโอดิเมียม
18	Ar	Argon	อาร์กอน	61	Pm	Promethium	โพรมีเทียม
19	K	Potassium	โพแทสเซียม	62	Sm	Samarium	ซาแมเรียม
20	Ca	Calcium	แคลเซียม	63	Eu	Europium	ยูโรเพียม
21	Sc	Scandium	สแกนเดียม	64	Gd	Gadolinium	แกโดลิเนียม
22	Ti	Titanium	ไทเทเนียม	65	Tb	Terbium	เทอร์เบียม
23	V	Vanadium	วานาเดียม	66	Dy	Dysprosium	ดิสโพรเซียม
24	Cr	Chromium	โครเมียม	67	Ho	Holmium	โฮลเมียม
25	Mn	Manganese	แมงกานีส	68	Er	Erbium	เออร์เบียม
26	Fe	Iron	เหล็ก	69	Tm	Thulium	ทูลีเยียม
27	Co	Cobalt	โคบอลต์	70	Yb	Ytterbium	อิตเทอร์เบียม
28	Ni	Nickel	นิกเกิล	71	Lu	Lutetium	ลูทีเชียม
29	Cu	Copper	ทองแดง	72	Hf	Hafnium	แฮฟเนียม
30	Zn	Zinc	สังกะสี	73	Ta	Tantalum	แทนทาลัม
31	Ga	Gallium	กาลเลียม	74	W	Tungsten	ทังสแตน
32	Ge	Germanium	เจอร์เมเนียม	75	Re	Rhenium	รีเนียม
33	As	Arsenic	สารหนู	76	Os	Osmium	ออสเมียม
34	Se	Selenium	ซีลีเนียม	77	Ir	Iridium	อิริเดียม
35	Br	Bromine	โบรมีน	78	Pt	Platinum	แพลทินัม
36	Kr	Krypton	คริปทอน	79	Au	Gold	ทองคำ
37	Rb	Rubidium	รูบิเดียม	80	Hg	Mercury	ปรอท
38	Sr	Strontium	สตรอนเชียม	81	Tl	Thallium	ทาลเลียม
39	Y	Yttrium	อิตเทรียม	82	Pb	Lead	ตะกั่ว
40	Zr	Zirconium	เซอร์โคเนียม	83	Bi	Bismuth	บิสมัท
41	Nb	Niobium	ไนโอเบียม	84	Po	Polonium	พอลอเนียม
42	Mo	Molybdenum	โมลิบดีนัม	85	At	Astatine	แอสทาทีน
43	Tc	Technetium	เทคนีเชียม	86	Rn	Radon	เรดอน

เลข อะตอม	สัญลักษณ์	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	เลข อะตอม	สัญลักษณ์	ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย
87	Fr	Francium	แฟรนเซียม	103	Lr	Lawrencium	ลอว์เรนเซียม
88	Ra	Radium	เรเดียม	104	Rf	Rutherfordium	รัทเทอร์ฟอร์ดียม
89	Ac	Actinium	แอกทิเนียม	105	Db	dubnium	ดুবเนียม
90	Th	Thorium	ทอเรียม	106	Sg	Seaborgium	ซีบอร์เกียม
91	Pa	Protactinium	โปรแทกทิเนียม	107	Bh	Bohrium	โบห์เรียม
92	U	Uranium	ยูเรเนียม	108	Hs	Hassium	ฮัสเซียม
93	Np	Neptunium	เนปทูนียม	109	Mt	Meitnerium	ไมต์เนเรียม
94	Pu	Plutonium	พลูโทเนียม	110	Ds	Darmstadtium	ดาร์มสตัดเทียม
95	Am	Americium	อะเมริเซียม	111	Rg	Roentgenium	เรินต์เกเนียม
96	Cm	Curium	คูเรียม	112	Cn	Copernicium	โคเปอร์นิเซียม
97	Bk	Berkelium	เบอร์คีเลียม	113	Nh	Nihonium	นีโฮเนียม
98	Cf	Californium	แคลิฟอร์เนียม	114	Fl	Flerovium	ฟลิวโรเวียม
99	Es	Einsteinium	ไอน์สไตเนียม	115	Mc	Moscovium	มอสโคเวียม
100	Fm	Fermium	เฟอร์เมียม	116	Lv	Livermorium	ลิเวอร์มอเรียม
101	Md	Mendelevium	เมนเดเลเวียม	117	Ts	Tennessine	เทนเนสซีน
102	No	Nobelium	โนเบลียม	118	Og	Oganesson	โอกาเนสซอน

หมายเหตุ ชื่อธาตุภาษาไทย อ้างอิงจาก ศัพท์บัญญัติ สำนักงานราชบัณฑิตยสภา

จัดทำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ จันทรสุวรรณ
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 อีเมล woravith.c@rmutp.ac.th