

Z	الرمز الكيميائي	الاسم بالفرنسية	الاسم بالعربية	Z	الرمز الكيميائي	الاسم بالفرنسية	الاسم بالعربية
34	Se	Sélénium	السيلينيوم	1	H	Hydrogène	الهيدروجين
35	Br	Brome	البروم	2	He	Hélium	الهيليوم
36	Kr	Krypton	الكريبتون	3	Li	Lithium	الليثيوم
37	Rb	Rubidium	الروبيديوم	4	Be	Béryllium	البيريليوم
38	Sr	Strontium	السترونتيوم	5	B	Bore	البور
39	Y	Yttrium	الإيتريوم	6	C	Carbone	الكربون
40	Zr	Zirconium	الزركونيوم أو الزرقون	7	N	Nitrogène Azote	الأزوت
41	Nb	Niobium	النيوبيوم	8	O	Oxygène	الأوكسجين
42	Mo	Molybdène	الموليبدنوم	9	F	Fluor	الفلور
43	Tc	Technétium	التكنيشيوم	10	Ne	Néon	النيون
44	Ru	Ruthénium	الروثينيوم	11	Na	Sodium	الصوديوم
45	Rh	Rhodium	الروديوم	12	Mg	Magnésium	المغنيزيوم
46	Pd	Palladium	البالاديوم	13	Al	Aluminium	الألومنيوم
47	Ag	Argent	الفضة	14	Si	Silicium	السليسيوم
48	Cd	Cadmium	الكادميوم	15	P	Phosphore	الفوسفور
49	In	Indium	إنديوم	16	S	Soufre	الكبريت
50	Sn	Etain	القصدير	17	Cl	Chlore	الكلور
51	Sb	Antimoine	الإثمد	18	Ar	Argon	الأرغون
52	Te	Tellure	التيلوريوم	19	K	Potassium	البوتاسيوم
53	I	Iode	اليود	20	Ca	Calcium	الكالسيوم
54	Xe	Xénon	الزينون	21	Sc	Scandium	السكانديوم
55	Cs	Césium	السيوم	22	Ti	Titan	التيتان
56	Ba	Baryum	الباريوم	23	V	Vanadium	الفاناديوم
57	La	Lanthane	اللانثانوم	24	Cr	Chrome	الكروم
58	Ce	Cérium	السيريم	25	Mn	Manganèse	المنغنيز
59	Pr	Praséodyme	براسوديوم	26	Fe	Fer	الحديد
60	Nd	Néodyme	نيوديميوم	27	Co	Cobalt	الكوبالت
61	Pm	Prométhium	بروميثيوم	28	Ni	Nickel	النيكل
62	Sm	Samarium	ساماريوم	29	Cu	Cuivre	النحاس
63	Eu	Europium	يوروبيوم	30	Zn	Zinc	الزنك
64	Gd	Gadolinium	غادولينيوم	31	Ga	Gallium	الغاليوم
65	Tb	Terbium	التربيوم	32	Ge	Germanium	الجرمانيوم
66	Dy	Dysprosium	ديسبروسيوم	33	As	Arsenic	الزرنيخ

Z	الرمز الكيميائي	الاسم بالفرنسية	الاسم بالعربية	Z	الرمز الكيميائي	الاسم بالفرنسية	الاسم بالعربية
93	Np	Neptunium	النبوتونيوم	67	Ho	Holmium	الهولميوم
94	Pu	Plutonium	البلوتونيوم	68	Er	Erbium	الإربيوم
95	Am	Américium	الأمريسيوم	69	Tm	Thulium	الثوليوم
96	Cm	Curium	الكوريوم	70	Yb	Ytterbium	إيتربيوم
97	Bk	Berkélium	البركليوم	71	Lu	Lutécium	اللوتيشيوم
98	Cf	Californium	الكاليفورنيوم	72	Hf	Hafnium	الهافنيوم
99	Es	Einsteinium	أينشتاينيوم	73	Ta	Tantale	تانталوس
100	Fm	Fermium	الفرميوم	74	W	Tungstène	التنغستين
101	Md	Mendélévium	المنديليفيوم	75	Re	Rhénium	الرينيوم
102	No	Nobélium	نوبليوم	76	Os	Osmium	الأوزميوم
103	Lr	Lawrencium	لورنسيوم	77	Ir	Iridium	الإيريديوم
104	Rf	Rutherfordium	روزرفورديوم	78	Pt	Platine	البلاتين
105	Db	Dubnium	دوبنيوم	79	Au	Or	الذهب
106	Sg	Seaborgium	السيبورجيوم	80	Hg	Mercure	الزئبق
107	Bh	Bohrium	بوهريوم	81	Tl	Thallium	الثاليوم
108	Hs	Hassium	هاسيوم	82	Pb	Plomb	الرصاص
109	Mt	Meitnérium	المائتانيوم	83	Bi	Bismuth	البيزموث
110	Ds	Darmstadtium	الدارمشتاتيوم	84	Po	Polonium	البولونيوم
111	Rg	Roentgenium	الرونجنينيوم	85	At	Astate	أستاتين
112	Cn	Copernicium	الكوبرنيسيوم	86	Rn	Radon	الرادون
113	Nh	Nihonium	نيهونيوم	87	Fr	Francium	الفرانسيوم
114	Fl	Flérovium	الفليروفيوم	88	Ra	Radium	الراديوم
115	Mc	Moscovium	الموسكوفيوم	89	Ac	Actinium	الأكتينيوم
116	Lv	Livermorium	ليفرموريوم أو تحت البولونيوم	90	Th	Thorium	الثوريوم
117	Ts	Tennesse	تينيسي	91	Pa	Protactinium	البروتكتينيوم
118	Og	Oganesson	الأوغانسون	92	U	Uranium	الأورانيوم

- العناصر ذات الأعداد الذرية من 1 إلى 83 طبيعية
- العناصر ذات الأعداد الذرية من 84 إلى 94 ناتجة عن تحولات نووية
- العناصر ذات الأعداد الذرية من 95 إلى 118 اصطناعية