

Hvordan er periodesystemet organisert?

Periodesystemet er en alfabetisk liste over alle grunnstoffene.



Det periodiske system

				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	H																2	
2	3	4										5	6	7	8	9	10	
	Li	Be										Al	Si	P	S	F	Ne	
3	11	12																
	Na	Mg																
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se		
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te		
6	55	56		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84		
	Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po		
	87	88		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Fl	Uup	Lv	Uus	Uuo
	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			



Grunnstoffene er organisert i et mønster basert på egenskaper.



Jeg tror de er plassert i rekkefølge etter når de ble oppdaget.



?



Mønsteret sier noe om hvor reaktive grunnstoffene er.

Hva mener du?