

Atomszám: **1**
 Betűjel: **H**
 Megnevezés: hidrogén
 Atomiómeg: 1,008

Hidrogén **H** } 96%
 Oxigén **O** }
 Szén **C** }
 Nitrogén **N** }
 Kalcium **Ca** } 3%
 Foszfor **P** }
 Kálium **K** }
 Kén **S** }
 Nátrium **Na** } 1%
 Klór **Cl** }
 Magnézium **Mg** }
 Vas **Fe** }
 Jód **I** }
 Réz **Cu** }
 Mangán **Mn** }
 Cink **Zn** }
 Kobalt **Co** }
 Fluor **F** }
 Molibdén **Mo** }

1 H Hidrogén 1,00797	4 Be Berillium 9,0122	
3 Li Lítium 6,939	12 Mg Magnézium 24,305	
11 Na Nátrium 22,9898	20 Ca Kalcium 40,08	21 Sc Szkandium 44,956
37 Rb Rubídium 85,47	38 Sr Stroncium 87,62	39 Y Yttrium 88,905
55 Cs Cézium 132,905	56 Ba Bárium 137,34	57 La Lantán 138,91
87 Fr Francium 223	88 Ra Rádium 226	89 Ac Aktínium 227

22 Ti Titán 47,90	23 V Vanádium 50,942	24 Cr Krom 51,996	25 Mn Mangán 54,9380	26 Fe Vas 55,847	27 Co Kobalt 58,9332
40 Zr Cirkónium 91,22	41 Nb Nióbium 92,906	42 Mo Molibdén 95,94	43 Tc Technécium 99	44 Ru Ruténium 101,07	45 Rh Ródium 102,905
72 Hf Hafnium 178,49	73 Ta Tantál 180,948	74 W Volfám 183,85	75 Re Rénium 186,2	76 Os Ozmium 190,2	77 Ir Iridium 192,2
104 Unq Unnilquadium 257	105 Unp Unnilpetrium 262	106			

AZ ELEMEEK PERIÓDUSOS
 RENDSZERÉT 1869-BEN ÁLLÍTOTTA
 ÖSSZE EGYMÁSTÓL FÜGGETLENÜL
 AZ OROSZ D. MENGYELEJEV
 ÉS A NÉMET L. MEYER.

58 Ce Cérium 140,12	59 Pr Prazodimium 140,907	60 Nd Neodimium 144,24	61 Pm Prométium 147	62 Sm Szamárium 150,35	63 Eu Európium 151,96
90 Th Tórium 232,038	91 Pa Protaktínium 231	92 U Urán 238,03	93 Np Neptúnium 237	94 Pu Plutónium 242	95 Am Americium 243

AZ EMBERI TEST ALKOTÓELEMEI

							0	2
								He Hélium 4,0026
			3B	4B	5B	6B	7B	
			5 B Bór 10,811	6 C Szén 12,01115	7 N Nitrogén 14,0067	8 O Oxigén 15,9994	9 F Fluor 18,9984	10 Ne Neon 20,179
			13 Al Alumínium 26,9815	14 Si Szilícium 28,086	15 P Fosfor 30,9738	16 S Kén 32,064	17 Cl Klór 35,453	18 Ar Argon 39,948
8	1B	2B						
28 Ni Nikkel 58,71	29 Cu Réz 63,546	30 Zn Cink 65,37	31 Ga Gallium 69,72	32 Ge Germánium 72,59	33 As Árzen 74,9216	34 Se Szelén 78,96	35 Br Bróm 79,904	36 Kr Kripton 83,80
46 Pd Palládium 106,4	47 Ag Ézüst 107,868	48 Cd Kadmium 112,40	49 In Indium 114,82	50 Sn Ón 118,69	51 Sb Antimon 121,75	52 Te Tellúr 127,60	53 I Jód 126,9044	54 Xe Xenon 131,30
78 Pt Platina 195,09	79 Au Arany 196,967	80 Hg Higany 200,59	81 Tl Tallium 204,37	82 Pb Ólom 207,19	83 Bi Bizmut 208,980	84 Po Polónium 209	85 At Asztácium 210	86 Rn Radon 222

64 Gd Gadolínium 157,25	65 Tb Terbium 158,924	66 Dy Diszprózium 162,5	67 Ho Holmium 164,930	68 Er Erbium 168,26	69 Tm Tulium 168,934	70 Yb Iterbium 173,04	71 Lu Lutécium 174,97
96 Cm Kúrium 247	97 Bk Berkélium 249	98 Cf Kalifornium 251	99 Es Einsteinium 254	100 Fm Fermium 253	101 Md Mendelévium 256	102 No Nobélum 254	103 Lr Laurencium 257