

Ҷадвали даврии элементҳои химиявии Д.И. Менделеев

Даврҳо	Гурӯҳи элементҳо									
	a I б	a II б	a III б	a IV б	a V б	a VI б	a VII б	a VIII б		
1	H 1.00794 ГИДРОГЕН						He 4.00260 ГЕЛИЙ	Массаи атомӣ Рақами атомӣ U 238.0289 УРАН		
2	Li 6.941 ЛИТИЙ	Be 9.01218 БЕРИЛЛИЙ	B 10.811 БОР	C 12.011 КАРБОН	N 14.0067 НИТРОГЕН	O 15.9994 ОКСИГЕН	F 18.998403 ФТОР	Ne 20.179 НЕОН		
3	Na 22.98977 НАТРИЙ	Mg 24.305 МАГНИЙ	Al 26.9815 АЛЮМИНИЙ	Si 28.0855 СИЛИЦИЙ	P 30.97376 ФОСФОР	S 32.066 СУЛҒУР	Cl 35.453 ХЛОР	Ar 39.948 АРГОН		
4	K 39.0983 КАЛИЙ	Ca 40.078 КАПСИЙ	Sc 44.9559 СКАНДИЙ	Ti 47.88 ТИТАН	V 50.9415 ВАНДИЙ	Cr 51.995 ХРОМ	Mn 54.938 МАНГАН	Fe 55.847 ОҲАН	Co 58.9332 КОБАЛТ	Ni 58.69 НИКЕЛ
	Cu 63.546 МИС	Zn 65.39 РУҲ	Ga 69.723 ГАЛИЙ	Ge 72.59 GERMANIY	As 74.9216 АРСЕН	Se 78.96 СЕЛЕН	Br 79.904 БРОМ	Kr 83.80 КРИПТОН		
5	Rb 85.4678 РУБИДИЙ	Sr 87.62 СТРОНСИЙ	Y 88.9058 ИТРИЙ	Zr 91.224 ЦИРКОНИЙ	Nb 92.9064 НИББИЙ	Mo 95.94 МОЛИБДЕН	Tc 97.9072 ТЕХНЕЦИЙ	Ru 101.07 РУТЕНИЙ	Rh 102.9055 РОДИЙ	Pd 106.42 ПАЛЛАДИЙ
	Ag 107.8682 НУКРА	Cd 112.41 КАДМИЙ	In 114.82 ИНДИЙ	Sn 118.710 КАЛЪАГИ	Sb 121.75 СУРМА	Te 127.60 ТЕЛЛУР	I 126.9045 ЙОД	Xe 131.29 КСЕНОН		
6	Cs 132.9054 СЕЗИЙ	Ba 137.33 БАРИЙ	La 138.9055 ЛАНТАН	Hf 178.49 ГАФНИЙ	Ta 180.9479 ТАНТАЛ	W 183.85 ВОЛҒРАМ	Re 186.207 РЕНИЙ	Os 190.2 ОСМИЙ	Ir 192.22 ИРИДИЙ	Pt 195.08 ПЛАТИНА
	Au 196.9665 ТИЛЛО	Hg 200.59 СИМОБ	Tl 204.383 ТАЛЛИЙ	Pb 207.2 СУРБ	Bi 208.9804 ВИСМУТ	Po 209 ПОЛОНИЙ	At 209.9871 АСТАТ	Rn 222.0176 РАДОН		
7	Fr 223.0197 ФРАНСИЙ	Ra 226.0254 РАДИЙ	Ac 227.0278 АКТИНИЙ	Rf 261 РЕЗЕРФОРДИЙ	Db 262 ДУБИЙ	Sg 263 СИБОРГИЙ	Bh 264 БОРИЙ	Hs 265 ҲАССИЙ	Mt 266 МЕЙТНЕРИЙ	

* ЛАНТАНОИДҲО

Ce 140.12 СЕРИЙ	Pr 140.9077 ПРАЗЕОДИМ	Nd 144.24 НЕОДИМ	Pm 144.9128 ПРОМЕТИЙ	Sm 150.36 САМАРИЙ	Eu 151.96 ЕВРОПИЙ	Gd 157.25 ГАДОЛИНИЙ	Tb 158.9254 ТЕРБИЙ	Dy 162.50 ДИСПРОЗИЙ	Ho 164.9304 ГОЛМИЙ	Er 167.26 ЭРБИЙ	Tm 168.9342 ТУЛИЙ	Yb 173.04 ИТТЕРБИЙ	Lu 174.967 ЛЮТЕТСИЙ
------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

** АКТИНОИДҲО

Th 232.0381 ТОРИЙ	Pa 231.0369 ПРОТАКТИНИЙ	U 238.0289 УРАН	Np 237.0482 НЕПТУНИЙ	Pu 244.0642 ПУЛТОНИЙ	Am 243.0614 АМЕРИТСИЙ	Cm 247.0703 КЮРИЙ	Bk 247.0703 БЕРКЛИЙ	Cf 251.0796 КАЛИФОРНИЙ	Es 252.0828 ЭЙШТЕЙНИЙ	Fm 257.0951 ФЕРМИЙ	Md 258.0986 МЕНДЕЛЕВИЙ	No 259.1009 НОБЕЛИЙ	Lr 260.1054 ЛОУРЕНСИЙ
--------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------