



**Nacionalni centar za vanjsko
vrednovanje obrazovanja**

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

KEMIJA

Knjižica PSE



12

Kemija

123456-99-99

Periodni sustav elemenata IUPAC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
H 1,01		Li 6,94	Be 9,01															
Na 23,0	Mg 24,3																	
K 39,1	Ca 40,1	Sc 45,0	Ti 47,9	V 50,9	Cr 52,0	Mn 54,9	Fe 55,8	Co 58,9	Ni 58,7	Cu 63,5	Zn 65,4	Ga 69,7	Ge 72,6	As 74,9	Se 79,0	Br 79,9	Kr 83,8	
Rb 85,5	Sr 87,6	Y 88,9	Zr 91,2	Nb 92,9	Mo 95,9	Tc [98]	Ru 101	Rh 103	Pd 106	Ag 108	Cd 112	In 115	Sb 119	Te 122	I 128	Xe 131		
Cs 133	Ba 137	La lanthanidi 139	Hf 178	Ta 181	W 184	Re 186	Os 190	Pt 192	Au 195	Hg 197	Tl 201	Pb 204	Bi 207	Po 209	At [210]	Rn [222]		
Fr [223]	Ra [226]	89-103 aktinidi	104 [261]	105 [262]	Db [266]	Sg [264]	Bh [266]	108 [277]	109 [268]	Mt [269]	Ds [272]	Rg [272]	Uub [285]	Uuq [289]	Uuh [289]			
La 139	Ce 140	Pr 141	Nd 144	Sm 145	Eu 150	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
Ac [227]	Th 232	Pa 231	U 238	Np [237]	Pu [244]	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103



99



123456-99-99

TEMELJNE PRIRODNE KONSTANTE

Veličina	Znak	Vrijednost
brzina svjetlosti u vakuumu	c_0	$3,00 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Planckova konstanta	h	$6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J s}$
elementarni naboј	e	$1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
masa mirovanja elektrona	m_e	$9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
masa mirovanja protona	m_p	$1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
masa mirovanja neutrona	m_n	$1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
atomska masena konstanta, unificirana atomska jedinica mase, dalton	$m_u = 1 \text{ u} = 1$ Da	$1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Avogadrova konstanta	L, N_A	$6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Boltzmannova konstanta	k	$1,38 \cdot 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Faradayeva konstanta	F	$9,65 \cdot 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
molarna plinska konstanta	R	$8,31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
nula Celzijeve temperature		273 K
molarni volumen idealnog plina ($p = 101,325 \text{ kPa}, t = 0^\circ\text{C}$)		22,4 L mol ⁻¹



99

Kemija



123456-99-99

Prazna Stranica



99