



***Nacionalni centar za vanjsko  
vrednovanje obrazovanja***

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPI TI

# KEMIJA

Knjižica PSE



Periodni sustav elemenata IUPAC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													
1 H 1,01	2 He 4,00																													
	3 Li 6,94	4 Be 9,01																												
	11 Na 23,0	12 Mg 24,3																												
19 K 39,1	20 Ca 40,1	21 Sc 45,0	22 Ti 47,9	23 V 50,9	24 Cr 52,0	25 Mn 54,9	26 Fe 55,8	27 Co 58,9	28 Ni 58,7	29 Cu 63,5	30 Zn 65,4	31 Ga 69,7	32 Ge 72,6	33 As 74,9	34 Se 79,0	35 Br 79,9	36 Kr 83,8													
37 Rb 85,5	38 Sr 87,6	39 Y 88,9	40 Zr 91,2	41 Nb 92,9	42 Mo 95,9	43 Tc [98]	44 Ru 101	45 Rh 103	46 Pd 106	47 Ag 108	48 Cd 112	49 In 115	50 Sn 119	51 Sb 122	52 Te 128	53 I 127	54 Xe 131													
55 Cs 133	56 Ba 137	57-71 lantanoidi	72 Hf 178	73 Ta 181	74 W 184	75 Re 186	76 Os 190	77 Ir 192	78 Pt 195	79 Au 197	80 Hg 201	81 Tl 204	82 Pb 207	83 Bi 209	84 Po [209]	85 At [210]	86 Rn [222]													
87 Fr [223]	88 Ra [226]	89-103 aktinoidi	104 Rf [261]	105 Db [262]	106 Sg [266]	107 Bh [264]	108 Hs [277]	109 Mt [268]	110 Ds [269]	111 Rg [272]	112 Uub [285]	114 Uuq [289]		116 Uuh [289]																
57 La 139			58 Ce 140		59 Pr 141		60 Nd 144		61 Pm [145]		62 Sm 150		63 Eu 152		64 Gd 157		65 Tb 159		66 Dy 163		67 Ho 165		68 Er 167		69 Tm 169		70 Yb 173		71 Lu 175	
89 Ac [227]			90 Th 232		91 Pa 231		92 U 238		93 Np [237]		94 Pu [244]		95 Am [243]		96 Cm [247]		97 Bk [247]		98 Cf [251]		99 Es [252]		100 Fm [257]		101 Md [258]		102 No [259]		103 Lr [262]	



## TEMELJNE PRIRODNE KONSTANTE

<i>Veličina</i>	<i>Znak</i>	<i>Vrijednost</i>
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 naboj	$e$	$1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
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	$m_u = 1 \text{ u} = 1 \text{ Da}$	$1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
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		$273 \text{ K}$
molarni volumen idealnoga plina ( $p = 101,325 \text{ kPa}$ , $t = 0 \text{ }^\circ\text{C}$ )		$22,4 \text{ L mol}^{-1}$



Prazna stranica

