



Nacionalni centar  
za vanjsko vrednovanje  
obrazovanja

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

# KEM

## KEMIJA

Periodni sustav elemenata  
Temeljne prirodne konstante  
Standardni reduksijski elektroodni potencijali

KEM T D

KEM.39.HR.R.T1.04



35427



12

# Kemija

## Periodni sustav elemenata IUPAC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>H</b> 1,01																	
<b>Li</b> 6,94	<b>Be</b> 9,01																
<b>Na</b> 23,0	<b>Mg</b> 24,3																
<b>K</b> 39,1	<b>Ca</b> 40,1	<b>Sc</b> 45,0	<b>Ti</b> 47,9	<b>V</b> 50,9	<b>Cr</b> 52,0	<b>Mn</b> 54,9	<b>Fe</b> 55,8	<b>Co</b> 58,9	<b>Ni</b> 58,7	<b>Cu</b> 63,5	<b>Zn</b> 65,4	<b>Ga</b> 69,7	<b>Ge</b> 72,6	<b>As</b> 74,9	<b>Se</b> 79,0	<b>Br</b> 79,9	<b>Kr</b> 83,8
<b>Rb</b> 85,5	<b>Sr</b> 87,6	<b>Y</b> 88,9	<b>Zr</b> 91,2	<b>Mo</b> 95,9	<b>Tc</b> [98]	<b>Ru</b> 101	<b>Rh</b> 103	<b>Pd</b> 106	<b>Ag</b> 108	<b>Cd</b> 112	<b>In</b> 115	<b>Sn</b> 119	<b>Sb</b> 122	<b>Te</b> 128	<b>I</b> 127	<b>Xe</b> 131	<b>Rn</b> [222]
<b>Cs</b> 133	<b>Ba</b> 137	<b>La</b> 57-71 lantanoidi	<b>Ta</b> 72 178	<b>W</b> 73 181	<b>Re</b> 74 184	<b>Os</b> 76 186	<b>Ir</b> 77 190	<b>Pt</b> 78 192	<b>Au</b> 79 195	<b>Hg</b> 80 197	<b>Tl</b> 81 201	<b>Pb</b> 82 204	<b>Bi</b> 83 207	<b>Po</b> 84 209	<b>At</b> 85 [210]	<b>Rn</b> 86 [222]	
<b>Fr</b> [223]	<b>Ra</b> [226]																
<b>La</b> 139	<b>Ce</b> 140	<b>Pr</b> 141	<b>Nd</b> 144	<b>Pm</b> [145]	<b>Sm</b> 150	<b>Eu</b> 152	<b>Gd</b> 157	<b>Tb</b> 159	<b>Dy</b> 163	<b>Ho</b> 165	<b>Tm</b> 167	<b>Er</b> 169	<b>Yb</b> 173	<b>Lu</b> 175			
<b>Ac</b> [227]	<b>Th</b> 232	<b>Pa</b> 231	<b>U</b> 238	<b>Np</b> [237]	<b>Pu</b> [244]	<b>Am</b> [243]	<b>Cm</b> [247]	<b>Bk</b> [247]	<b>Cf</b> [251]	<b>Fm</b> [257]	<b>Es</b> [252]	<b>Md</b> [258]	<b>No</b> [259]	<b>Lr</b> [262]			



# Kemija

## TEMELJNE PRIRODNE KONSTANTE

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



# Kemija

## STANDARDNI REDUKCIJSKI ELEKTRODNI POTENCIJALI ODABRANIH REDOKS SUSTAVA U VODENIM OTOPINAMA PRI 25 °C

Shematski prikaz	$E^\circ / \text{V}$
$\text{Au}^+   \text{Au}$	1,692
$\text{Cl}^-   \text{Cl}_2$	1,358
$\text{Br}^-   \text{Br}_2$	1,087
$\text{Hg}^{2+}   \text{Hg}$	0,851
$\text{Ag}^+   \text{Ag}$	0,800
$\text{I}^-   \text{I}_2$	0,535
$\text{Cu}^+   \text{Cu}$	0,521
$\text{OH}^-   \text{O}_2$	0,401
$\text{Cu}^{2+}   \text{Cu}$	0,342
$\text{H}^+   \text{H}_2$	0
$\text{Fe}^{3+}   \text{Fe}$	-0,037
$\text{Pb}^{2+}   \text{Pb}$	-0,126
$\text{Sn}^{2+}   \text{Sn}$	-0,137
$\text{Ni}^{2+}   \text{Ni}$	-0,257
$\text{Co}^{2+}   \text{Co}$	-0,28
$\text{Cd}^{2+}   \text{Cd}$	-0,352
$\text{Fe}^{2+}   \text{Fe}$	-0,447
$\text{Cr}^{3+}   \text{Cr}$	-0,744
$\text{Zn}^{2+}   \text{Zn}$	-0,762
$\text{Cr}^{2+}   \text{Cr}$	-0,913
$\text{Mn}^{2+}   \text{Mn}$	-1,185
$\text{Ti}^{2+}   \text{Ti}$	-1,630
$\text{Al}^{3+}   \text{Al}$	-1,662
$\text{Mg}^{2+}   \text{Mg}$	-2,372
$\text{Na}^+   \text{Na}$	-2,711
$\text{Ca}^{2+}   \text{Ca}$	-2,868
$\text{Ba}^{2+}   \text{Ba}$	-2,912
$\text{K}^+   \text{K}$	-2,931
$\text{Cs}^+   \text{Cs}$	-3,026

