



Nacionalni centar  
za vanjsko vrednovanje  
obrazovanja

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPI

# KEMIJA

Knjižica PSE

KEM T D

KEM.25.HR.R.T1.04



18344



12



# Kemija

## TEMELJNE PRIRODNE KONSTANTE

<i>Veličina</i>	<i>Znak</i>	<i>Vrijednost</i>
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 naboj	$e$	$1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$
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 ( $p = 101,325 \text{ kPa}$ , $t = 0 \text{ }^\circ\text{C}$ )	$V_m$	$22,4 \text{ L mol}^{-1}$





# Kemija

Prazna stranica

KEM T D



99

