



Република Србија  
Министарство просвете

РЕПУБЛИЧНЕ ЗМАГАНЋ ЗОЗ ХЕМИЈЕ  
Универзитет у Београду – Хемијни факултет  
24. мај 2026. року



Србске хемијне  
друштво

Шорне число задатка	РИШЕНЈА ПРАКТИЧНЕЈ ВЕЖБИ ЗА 8. КЛАСУ	Боди
I	розпушеніна белавеј фарби (пременка фарби), часц змишаніни нерозпушуюца (жгрид)	2 x 1 = 2
II	пременка фарби до лиловей (пременац фарби); видвойоване мехиркох газу; крохмаль и калций-карбонат	1 + 1 + 2 x 2 = 6
III	видвойоване жгриду бакар(II)-сулфат	1 + 2 = 3
IV	видвойоване жгриду натрий-сулфат	1 + 2 = 3
V	$\text{CaCO}_3 + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuSO}_4 + 2 \text{NaOH} \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$ $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow 2 \text{NaCl} + \text{BaSO}_4$ Єдначини ше бодую лєм кед и коефициенти точни.	3 x 4 = 12
	Техніка роботи: - сипане субстанциї - цадзене (филтрация) - хасноване рукавицох - пошорене роботне место	4 x 1 = 4
	<b>ВКУПНО БОДИ</b>	<b>30</b>