



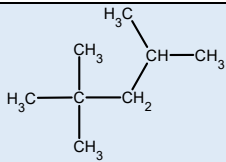
Република Србија
Министарство просвете

РЕПУБЛИЧНЕ ЗМАГАНЕ ЗОЗ
ХЕМИЈЕ

23. мај 2026. року
Универзитет у Београду – Хемијни факултет



Србске хемијне
дружтво

Шорне число задатка	РИШЕНЈА ТЕСТА ЗА 8. КЛАСУ	Боди
1.	г)	1 x 2 = 2
2.	в)	1 x 2 = 2
3.	доприноша, <7, угленік(II)-оксид, рошне	4 x 1 = 4
4.	4; 1,3; 2. Бодую ше лем подполно точни одвити на каждой линији, без неточних одвитох.	3 x 1 = 3
5.	CaCO ₃ , AgNO ₃ , CH ₃ COONa; CaCO ₃ ; NH ₄ NO ₃	5 x 1 = 5
6.	$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{квасац}} 2C_2H_5OH + 2CO_2$ б 52,5 Єдначина ше бодує и кед на стрелки не назначене реакційне условіє.	2 + 1 + 1 = 4
7.	А) 0,9; Б) 99,75; В) Н	3 x 1 = 3
8.	1,8	1 x 5 = 5
9.	C ₂ F ₄ ; C ₃ H ₆ ; C ₂ H ₃ Cl	3 x 1 = 3
10.	Na ₂ SO ₄ , Ba(OH) ₂ , HCl	3 x 1 = 3
11.	в)	1 x 2 = 2
12.	0,56; 0,36	2 x 2,5 = 5
13.	CH ₃ CH ₂ OH; CH ₃ COOH; CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	3 x 1 = 3
14.	0,64; 0,73; 0,79	3 x 1 = 3
15.	35; 80	1 x 5 = 5
16.	крохмаль глюкоза/фруктоза глюкоза/фруктоза крохмаль	4 x 0,5 = 2
17.	 2,2,4-триметилпентан	2 + 1 = 3
18.	C ₆ H ₁₂ O ₆	1 x 5 = 5
19.	Т, Н, Н, Т, Н, Н	6 x 0,5 = 3
20.	4 : 2 : 5 : 3	1 x 5 = 5
	ВКУПНО БОДИ	70