



Република Србија
Министарство просвете,
науке и технолошког
развоја

ОПШТИНСКЕ ЗМАГАЊЕ ЗОЗ ХЕМИЈЕ
3. март 2018. року



Србске хемијне
друштво

Задатак	РИШЕЊА ТЕСТА ЗА 7. КЛАСУ				Боди												
1.	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2, 4</td></tr><tr><td>1</td><td>3, 5</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr></table>	2	2, 4	1	3, 5	4	1	На линији треба же би були написани обидва числа, же би ше одвити на линији бодовал зоз 1 бодом. Кед на линији, попри точних одвитох написани и неточни, одвити на теј линији ше бодую зоз 0 боди.			6 · 1 = 6						
2	2, 4																
1	3, 5																
4	1																
2.	в)				1 · 5 = 5												
3.	а)				1 · 4 = 4												
4.	$\frac{2}{1}; \frac{4}{2}; \frac{6}{3}$				1 · 5 = 5												
5.	а) НС; б) ГЕЈ; в) НС				3 · 1 = 3												
6.	б)				1 · 4 = 4												
7.	12; 17; 11				3 · 2 = 6												
8.	пререзана змелчена з розпушованьом випарйовал		згорйовала запалели горели		Шицки одвити у колони муша буц точни, же би ше цала колона бодовала зоз 4 бодами.	2 · 4 = 8											
9.	${}^7\text{E}$				1 · 5 = 5												
10.	${}^6\text{E}$				1 · 5 = 5												
11.	4 ; 12 ; 20				1 · 6 = 6												
12.	гетерогена змишанїна		чиста субстанция		гомогена змишанїна	гетерогена змишанїна	4 · 1 = 4										
13.	${}_{19}^{41}\text{E}, {}_{19}^{39}\text{E}$				1 · 4 = 4												
14.	$\frac{88}{38}$				1 · 4 = 4												
15.	К 2; L 8; M 8 и К 2; L 8; M 8; N 1 (2, 8, 8 и 2, 8, 8, 1) К 2; L 8; M 8 и К 2; L 8; M 1 (2, 8, 8 и 2, 8, 1) К 2; L 8; M 1 и К 2; L 8; M 8; N 1 (2, 8, 1 и 2, 8, 8, 1) Кед на линији, попри точних одвитох написани и неточни, точни одвити на теј линији ше не бодую.				3 · (1+1) = 6												
16.	а) и д)				1 · 4 = 4												
17.	NaCl и MgCl ₂ Кед попри точних одвитох заокружени и неточни, вец число бодох 0.				2 · 2 = 4												
18.	<table border="1"><tr><td>8</td><td>18</td><td>10</td><td>18</td></tr><tr><td>9</td><td>19</td><td>10</td><td>19</td></tr><tr><td>10</td><td>20</td><td>10</td><td>20</td></tr></table>				8	18	10	18	9	19	10	19	10	20	10	20	1 · 6 = 6
8	18	10	18														
9	19	10	19														
10	20	10	20														
19.	${}_{17}\text{E}$				1 · 5 = 5												
20.	<table border="1"><tr><td>801</td><td>1465</td><td>йонска</td></tr><tr><td>-114</td><td>78</td><td>поларна ковалентна</td></tr><tr><td>-223</td><td>-183</td><td>неполарна ковалентна</td></tr></table>			801	1465	йонска	-114	78	поларна ковалентна	-223	-183	неполарна ковалентна		6 · 1 = 6			
801	1465	йонска															
-114	78	поларна ковалентна															
-223	-183	неполарна ковалентна															
ВКУПНО БОДИ					100												