

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
СРПСКО ХЕМИЈСКО ДРУШТВО

РЕГИОНАЛНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ХЕМИЈЕ

(7. април 2013. године)

РЕШЕЊЕ ПРАКТИЧНЕ ВЕЖБА ЗА VII РАЗРЕД

		Бодови:																									
I	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>А</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>Б</th> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>В</th> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>Г</th> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">Х</td> <td style="text-align: center;">Х</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>		А	Б	В	Г	А					Б	↓				В	↓	↑			Г	↓	Х	Х		6 x 2.5 = 15
	А	Б	В	Г																							
А																											
Б	↓																										
В	↓	↑																									
Г	↓	Х	Х																								
II	<p>а) хетерогена (смеша) б) хомогена (смеша) в) хетерогена (смеша) г) хетерогена (смеша)</p>	4 x 1 = 4																									
III	<p>а) хемијска (промена) б) хемијска (промена) в) хемијска (промена) г) хемијска (промена)</p>	4 x 1 = 4																									
V	<p>а) 3 б) бео (А+В), жут (А+Б), смеђ (А+Г)</p>	1 + (3 x 1,5) = 5,5																									
Техника рада (видети упутство за Комисију)		3 x 0,5 = 1,5																									
		Укупно 30 бодова																									