



РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ХЕМИЈЕ  
Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду  
19. мај 2019.



РЕШЕЊЕ ПРАКТИЧНЕ ВЕЖБЕ ЗА 8. РАЗРЕД

На различитим радним местима налазили су се различито обележени раствори. У наставку је пример исправно решених задатака **I** и **II** за једну комбинацију.

**I)**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>Г</b>
<b>A</b>		–	издвајају се мехурићи гаса	–
<b>Б</b>			–	издваја се бели талог
<b>В</b>				издваја се бели талог
<b>Г</b>				

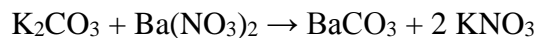
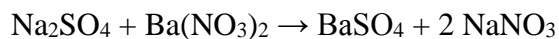
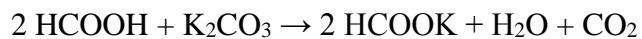
**6·1 = 6 бодова**

**II)**

**A:** мравља киселина, **Б:** натријум-сулфат, **В:** калијум-карбонат, **Г:** баријум-нитрат

**4·3 = 12 бодова**

**III)**



**3·4 = 12 бодова**

**УКУПНО: 30 бодова**