



№	Ответ	Вопрос				
12	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2			Гидролиз $Na_2SiO_3$ ослабляется при добавлении к раствору веществ 1) $NaOH$ 2) $Na_2SiO_3$ 3) $HCl$ 4) $H_2O$
1	2					
13	<table border="1"> <tr> <td>1</td> </tr> </table>	1	Все металлы ряда являются активными 1) $Mg, K, Na$ 3) $Mg, Zn, Fe$ 2) $Cu, Ag, Au$ 4) $Ca, Ni, Cu$			
1						
14	<table border="1"> <tr> <td>4,2</td> </tr> </table>	4,2	Объем водорода, выделяющийся при электролизе раствора $NaCl$ за 2 часа при силе тока 5 А, составляет ____ л. <i>Ответ записать с точностью до десятых</i>			
4,2						
15	<table border="1"> <tr> <td>2</td> </tr> </table>	2	На катоде при электролизе водного раствора хлорида цинка с цинковым анодом протекает процесс 1) $Zn - 2e = Zn^{2+}$ 3) $2H_2O - 4e = O_2 + 4H^+$ 2) $Zn^{2+} + 2e = Zn$ 4) $2Cl^- - 2e = Cl_2$			
2						