## 1.

ქლორის სიმზოლო და ატომური მასა მითითებულია სწორად	1 ქულა	
ნივთიერება ქლორის ფორმულა და მოლეკულური მასა მითითებულია	1 ქულა	
სწორად		
ქლორის ოქსიდის ფორმულა მითითებულია სწორად	1 ქულა	
ელემენტის მასური წილები გამოთვლილია სწორად	1 ქულა	
ფორმულა და ბმის ტიპი მითითებულია სწორად	1 ქულა	
მაქსიმალური ქულა 5		

## 2, 3 და 7 დავალება

ამოცანის ამოხსნის გზა სწორია, პასუხი სწორია2 ქულა
ამოცანის ამოხსნის გზა სწორია, მაგრამ დაშვებულია ერთი შეცდომა რამაც გამოიწვია
არასწორი პასუხი1 ქულა
ამოცანის გზა არასწორია, ან დაშვებულია ერთზე მეტი შეცდომა 0 ქულა

## 4.

X ელემენტი დასახელებულია სწორად	1 ქულა
ელექტრონები განაწილებულია შრეებზე სწორად	1 ქულა
ყველა ნაწილაკის რიცხვი გამოთვლილია სწორად	1 ქულა
კატიონის ფორმულა ჩაწერილია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 4	

## 5.

ელემენტის ოქსიდის ზოგადი ფორმულა შედგენილია სწორად	1 ქულა
ამოხსნის გზა სწორია, მაგრამ დაშვებულია ერთი შეცდომა რამაც გამოიწვია	1 ქულა
არასწორი პასუხი	
ელემენტი დადგენილია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 3	

6.

১)	$ m H_2S$ -ის სრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა	
	$ m H_2S$ -ის არასრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით	1 ქულა	
	სწორად		
	$\mathrm{CH_4}$ -ის სრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა	
	$\mathrm{CH_4}$ -ის არასრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით	1 ქულა	
	სწორად		
<ul><li>ბ) თითოეული რეაქცია გათანაბრებულია სწორად1 ქულა</li></ul>			
დავალების მაქსიმალური ქულა 7			