

1.

ქლორის სიმბოლო და ატომური მასა მითითებულია სწორად	1 ქულა
ნივთიერება ქლორის ფორმულა და მოლეკულური მასა მითითებულია სწორად	1 ქულა
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 სწორია ----2 ქულა
ამოცანის ამოხსნის გზა სწორია, მაგრამ დაშვებულია ერთი შეცდომა რამაც გამოიწვია არასწორი პასუხი -----1 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 არასწორი პასუხი	1 ქულა
ელემენტი დადგენილია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 3	

6.

ა)	H <sub>2</sub> S-ის სრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
	H <sub>2</sub> S-ის არასრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
	CH <sub>4</sub> -ის სრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
	CH <sub>4</sub> -ის არასრული წვა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
ბ) თითოეული რეაქცია გათანაბრებულია სწორად ---1 ქულა		
დავალების მაქსიმალური ქულა 7		