IX კლასის საგამოცდო დავალებების შეფასების სქემა ქიმიაში $\,$ მაქსიმალური ქულა - $30\,$

1.

თითოეული პუნქტი გაანგარიშებულია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 6	

2.

თითოეული პუნქტი შესრულებულია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 5	

3.

თითოეული სწორად ჩაწერილი, გათანაბრებული ტოლობა	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 6	

4.

ა) თითოეული სწორად ჩაწერილი იზომერის ფორმულა	1 ქულა X 2
ბ) თითოეული სწორად ჩაწერილი იზომერის სახელწოდება	1 ქულა X 2
თუ ა პუნქტში დაშვებულია შეცდომა, მაგრამ ბ პუნქტში მითითებული სახელწოდება	
შეესაბამება ნახშირბადოვანი ჩონჩხის აგებულებას, ა პუნქტი არ შეფასდება, თუმცა ბ	
პუნქტში ქულა იწერება	
მაქსიმალური ქულა 4	

5.

რეაქციის ტოლობა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
გარიუმის ქლორიდის რაოდენობა დადგენილია სწორად	1 ქულა
სიჭარბე დადგენილია სწორად	1 ქულა
მიღებული ხსნარის მასა გამოთვლილია სწორად	1 ქულა
მასური წილი დადგენილია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 5	

6.

რეაქციის ტოლობა წარმოდგენილია გათანაბრებული სახით სწორად	1 ქულა
სიჭარბე დადგენილია სწორად	1 ქულა
მიღებული ნარევის მოცულობა გამოთვლილია სწორად	1 ქულა
მოცულობითი წილები დადგენილია სწორად	1 ქულა
მაქსიმალური ქულა 4	_