

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на контролна работа по Химия и опазване на околната среда

на 4 януари 2016 година

7 клас

ТЕМА: Натрий и неговите съединения

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ	Максимален брой точки
1. Ученикът описва физичните свойства на веществата	3
2. Ученикът дефинира понятията от раздел „Натрий и неговите съединения” – индикатори, хигроскопичност, дисоциация, неутрализация, основен оксид и основа	2
3. Ученикът записва с химични уравнения химичните свойства на алкални метали, оксиди и хидроксиди на алкални елементи	5
4. Ученикът отнася съединенията на алкалните елементи към определен клас химични съединения	2
5. Ученикът прилага знанията за свойствата на алкалните елементи при решаване на логически задачи и химични преходи	4

Скала за оценяване:

14 - 16 т. Отличен 6

10 - 13 т. Мн.добър 5

6 - 9 т. Добър 4

4 - 5 т. Среден 3

0 - 3 т. Слаб 2

Формат на контролната работа по Химия и опазване на околната среда:

Общият брой на задачите е 4 с отворени отговори.

Изготвил: Лилия Топчийска