

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на текущ тест по Химия и опазване на околната среда

на 9 януари 2017 година - за 7а и 7г клас

на 11 януари 2017 година – за 7б и 7в клас

Тема: Алкална група

Критерии за проверка и оценка	Максимален брой точки
1. Ученикът описва физичните свойства на веществата от раздел "Натрий и неговите съединения"	3
2. Ученикът дефинира основните понятия от раздел „Натрий и неговите съединения”	2
3 Ученикът записва с химични уравнения химичните свойства на вещества на алкални елементи	4
4. Ученикът отнася веществата, образувани от алкални елементи към определен клас химични съединения	3
5. Ученикът прилага знанията за свойствата на алкалните елементи при решаване на логически задачи или химични преходи	4

Скала за оценяване:

14 т. – 16 т. Отличен (6)
10 т. – 13 т. Мн. добър (5)
6 т. – 9 т. Добър (4)
4 т. – 5 т. Среден (3)
До 3 т. Слаб (2)

Формат на теста по химия:

Общият брой на задачите е 4, от които:

- 2 задачи с кратък свободен отговор;
- 1 задача с изразяване на химични уравнения;
- 1 логическа задача

Изготвил: Лилия Топчийска