

Бланк ответов  
на задания школьного этапа олимпиады по химии  
2018 - 2019 учебный год  
5-6 класс  
(максимальное число баллов - 30)

x - 6 - 15

Задание №1 (5 баллов)

d.

Феликс Л.В. Ш  
Евдо ШБ

Задание №2 (5 баллов)

кислород

Задание №3 (6 баллов)

Учащиеся могут предложить любой один из вариантов ответа

№ п/п	Элементы решения	баллы
1	железистый	1
2	салицил	1
3	прометий	1
4	<del>железо</del> серебро	1
5	цирконий	1
6	уран	1

Задание №4. (10 баллов)

У. Нам понадобятся: магнит, вода, пробирка, штатив, спиртовка, фильтр, воронка.

1. Магнитом притягивали только железо, потому что в ~~не~~ смеси магнитными свойствами владеет только железо.
2. Смесь замесил водой. Неваренная соль растворится, а медь нет.
3. Профильтровываем смесь по ~~указанному~~ в 2-ом пункте. Растворенная в воде поваренная соль и сама вода пройдут через фильтр, а медь нет.
4. Эту жидкость переливаем с помощью воронки в пробирку. С помощью ~~спирта~~ закрепляем пробирку в штативе и с помощью спиртовки выпариваем вода испарилась, и соль осталась на дне пробирки.

Задание №5 (4 балла)

кислород, крахмал, сода, вода.

зад 1 - 5  
зад 2 - 5  
зад 3 - 6  
зад 4 - 9  
зад 5 - 4

Итого: 29 баллов