



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.

Филимонов Л.Б. 
Евдо Г.В. 

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	железо серебро	1
5	цирконий	1
6	уран	1

Задание №4. (10 баллов)

7. Нам понадобятся: магнит, вода, пробирка, штатив, спиртовка, ~~и~~ фильтр, и воронка.

1. Магнитом притягиваем только железо, потому что в ~~из~~ смеси магнитными свойствами обладает только железо.
2. Смесь залить водой. Поваренная соль растворится, а медь нет.
3. Профильтровываем смесь полученную во 2-ом пункте. Растворенная в воде поваренная соль и сама вода пройдут через фильтр, а медь нет.
4. Эту смесь переливаем с помощью воронки в пробирку. (с помощью ~~смысла~~ 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