

Школьник-39

Максимальный балл – 48

20

Часть А. [маж. 20 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] 20 баллов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2+	1+	3+	4+	3+	2+	2+	1+	1+	4+

Часть В. [маж. 22 баллов, по 2 балла за каждый верный ответ] 22 баллов.

1. Азот +
Кальций +
Сера +
Кремний +
Натрий +
2. мел +
мел +
соль +
3. 4, 5 +
4. _____

Чистые вещества	смеси
2, 5, 6	1, 3, 4

5.

Чистые вещества простые	смеси сложные
2, 3	1, 4

Часть С. 2. Чтобы получить чистый со-
нужно выделить вещества из неоднородной смеси
образованной в воде веществам. Для выделения
(сахара) смеси ее со стеклом взбалтывают в
сахар растворяется, а стекло оседает. Чтобы
растворенное вещество (сахар) выделить из раство-
ра выпаривают в фарфоровой чашке. Вода испаряет-
ся а в чашке остается сахар. В результате
образуется раствор, при охлаждении которого
растворенное вещество выделяется в виде кристаллов.

Часть С. [маж. 6 баллов] 58. баллов

1. Н-водород, 1 и 7 ред. в периодической системе
2. _____
3. Золото

Проверили Ф.И.О.

Виктор-Виталий И. И. Р.
Загорина Н. В. И.

Итого 47 баллов