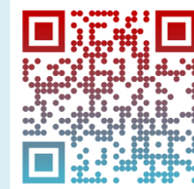




Рабочая тетрадь «Все типы заданий №32»

На нашем сайте можно найти больше заданий и к некоторым есть видеоразборы. Результат прохождения теста сохранится в личном кабинете на нашем сайте, а неверно решенные задания попадут в работу над ошибками.



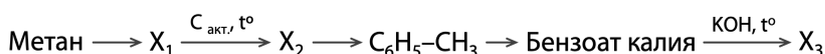
Чтобы перейти в онлайн-версию, наведи камеру телефона на QR-код или сделай [ЖМЯК](#).

[1] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



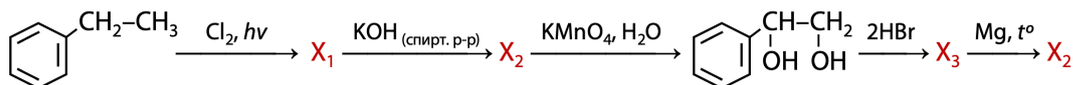
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[2] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



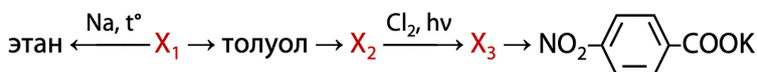
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[3] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[4] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



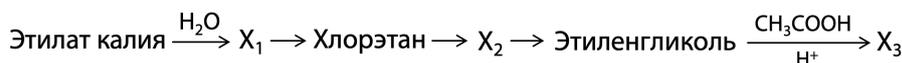
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[5] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



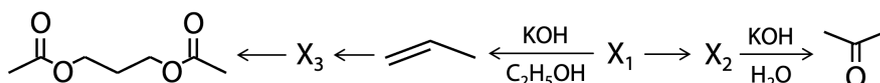
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[6] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

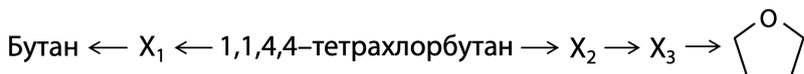
[7] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

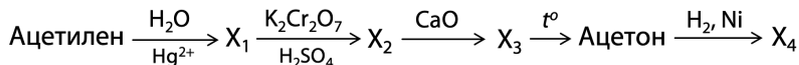


[8] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



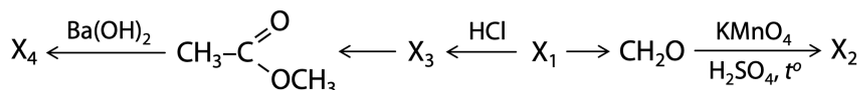
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[9] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



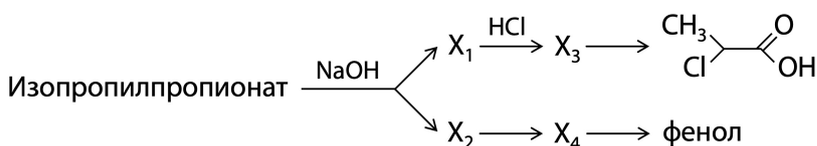
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[10] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



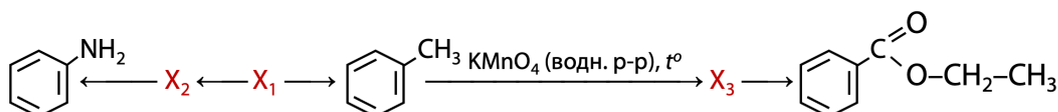
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[11] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



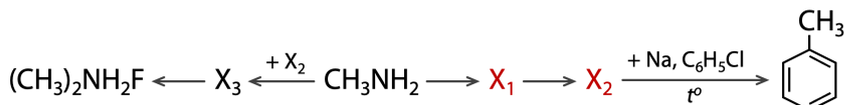
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[12] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



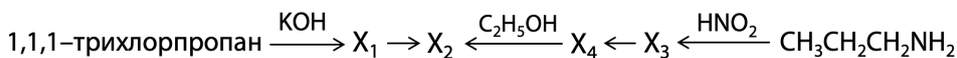
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[13] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



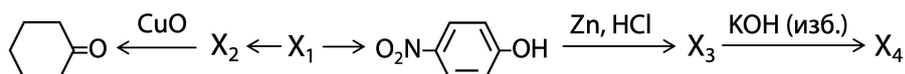
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[14] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



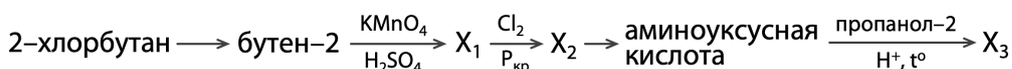
При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[15] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

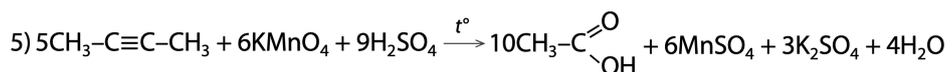
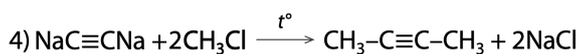
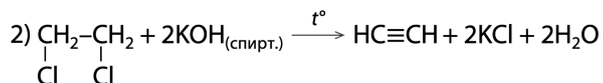
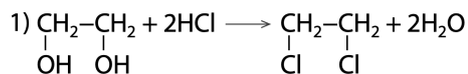
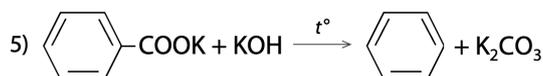
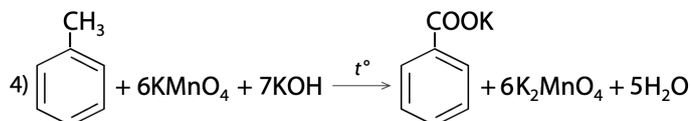
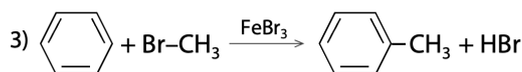
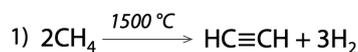
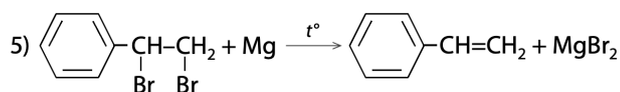
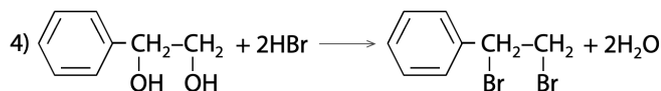
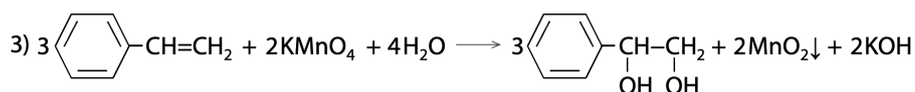
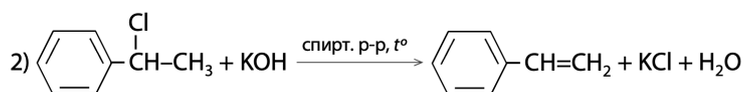
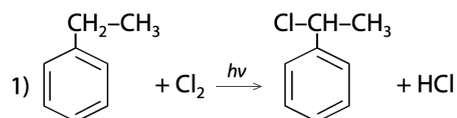


При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

[16] Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

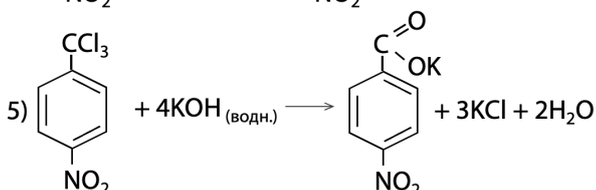
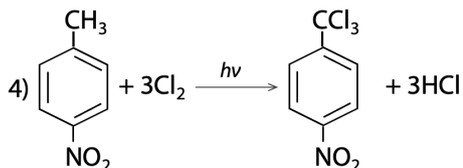
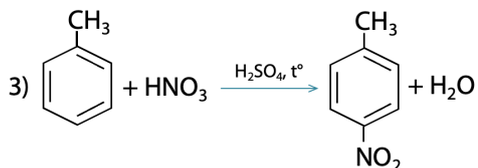
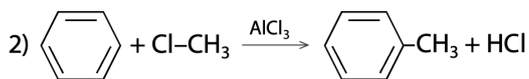
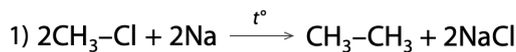


При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

**Ответы:****[1]** Пять уравнений реакций:*Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)***[2]** Пять уравнений реакций:*Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)***[3]** Пять уравнений реакций:*Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)*

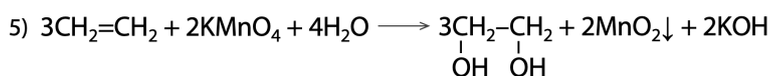
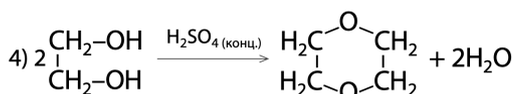
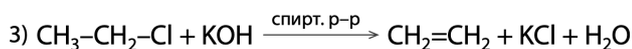
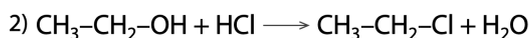
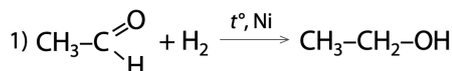


[4] Пять уравнений реакций:



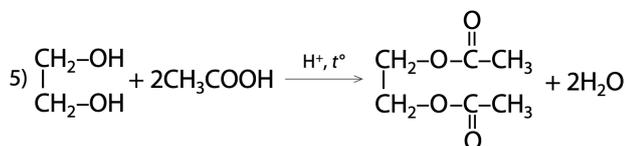
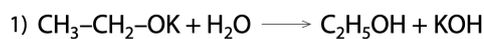
Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

[5] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

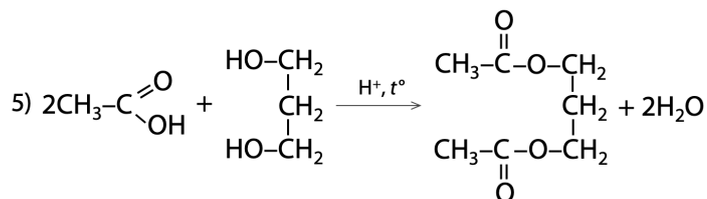
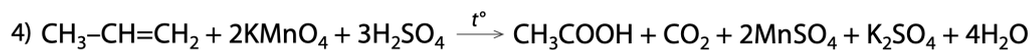
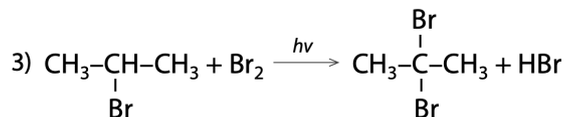
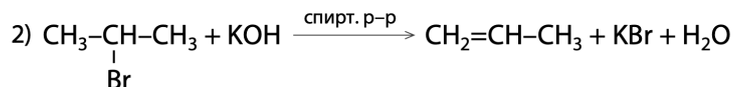
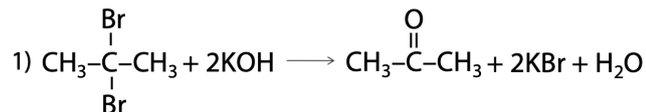
[6] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

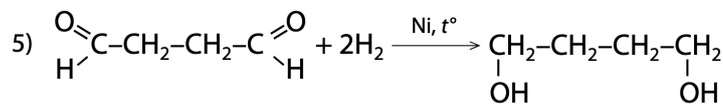
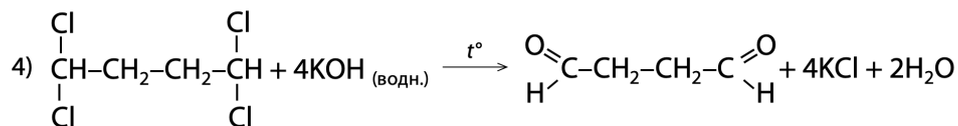
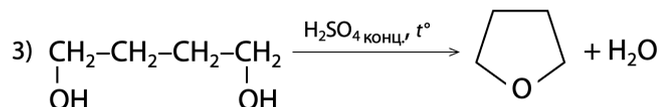
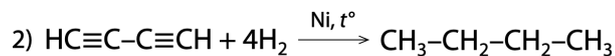
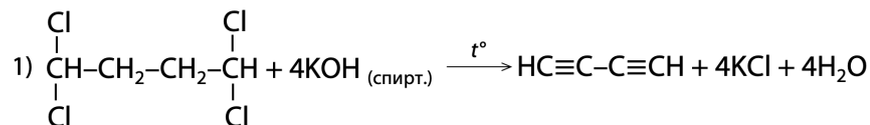


[7] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

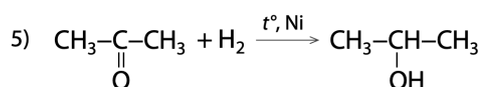
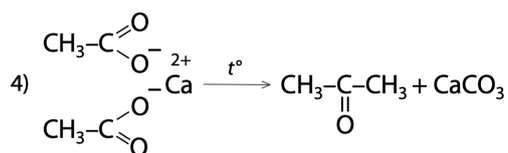
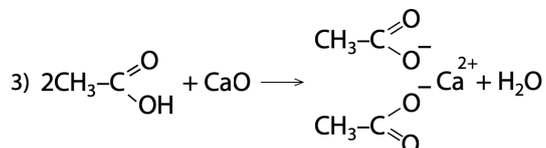
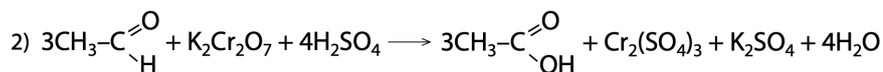
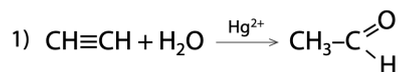
[8] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

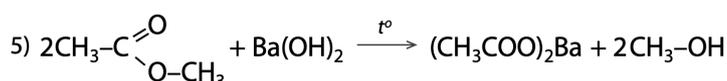
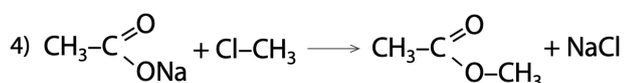
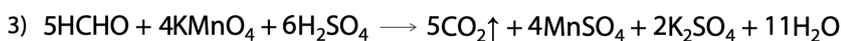
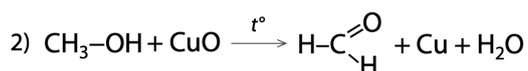


[9] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

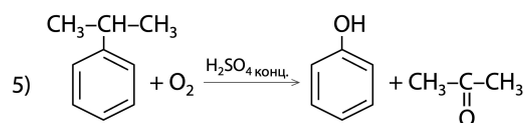
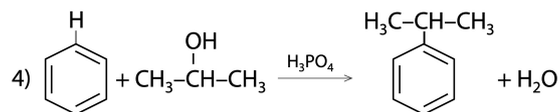
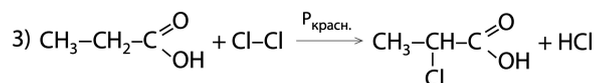
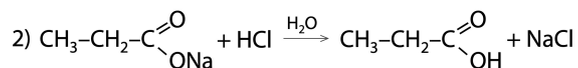
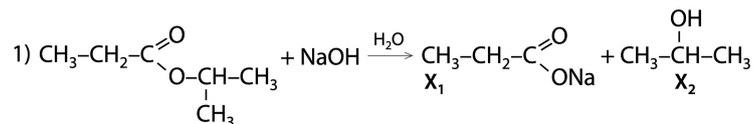
[10] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

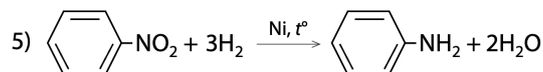
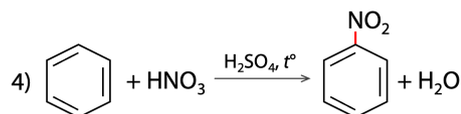
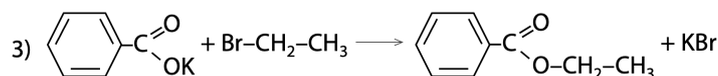
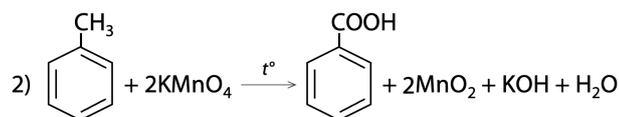
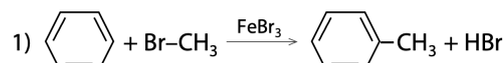


[11] Пять уравнений реакций:



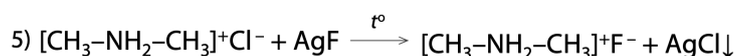
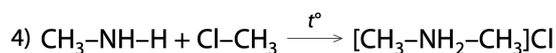
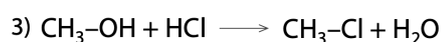
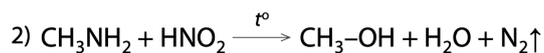
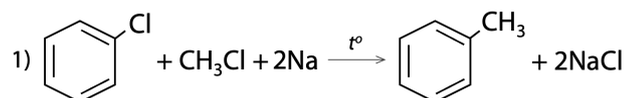
Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

[12] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

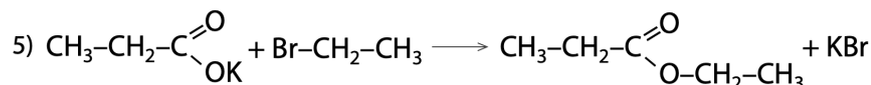
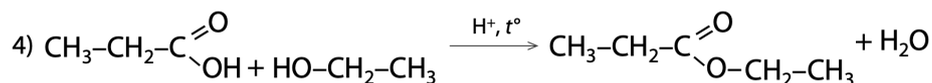
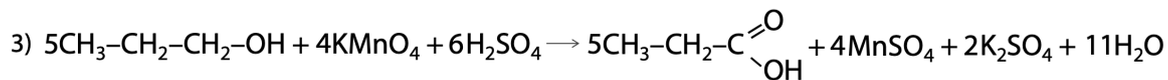
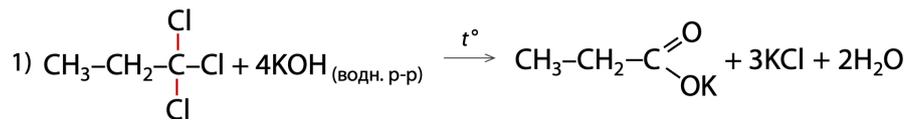
[13] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

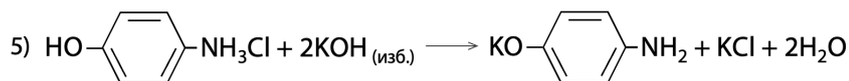
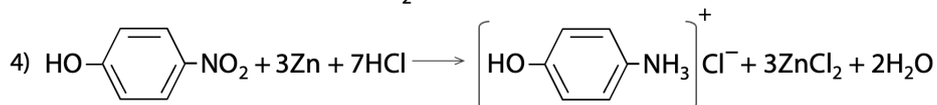
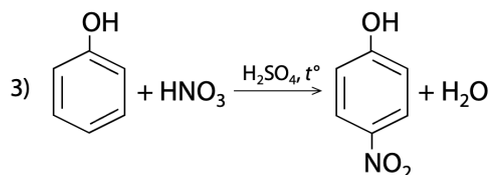
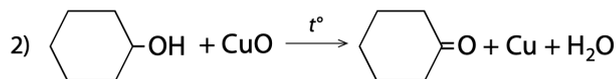
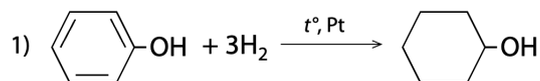


[14] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)

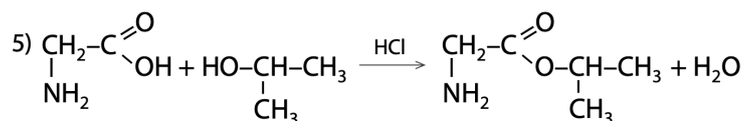
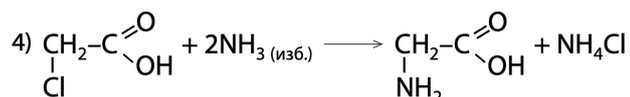
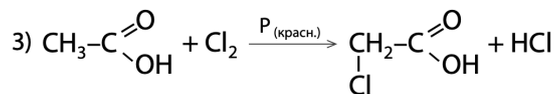
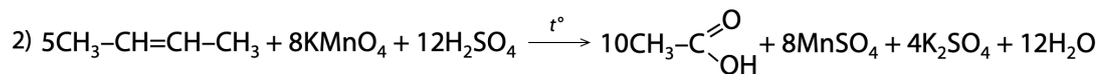
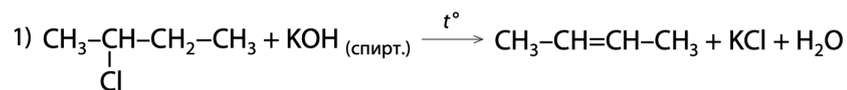
[15] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)



[16] Пять уравнений реакций:



Максимальный балл: 5 баллов (по 1 баллу за каждое верное уравнение реакции)