

Тема: «Химические свойства неметаллов»

Задание 1: Напишите уравнения реакций, укажите условия их течения, назовите вещества

1. Na + S
2. Mg + N₂
3. S + O₂
4. N₂ + O₂
5. H₂ + S
6. H₂ + N₂
7. P + S
8. Si + F₂
9. C + O₂
10. H₂ + Cl₂
11. CH₄ + O₂
12. SO₂ + O₂
13. KI + Cl₂
14. CH₄ + Cl₂
15. этен + Br₂
16. CuO + H₂
17. H₂ + формальдегид
18. Cl₂ + H₂O

Задание 2: Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения:

