

# Gatavosimies olimpiādei !

F.Livmanis

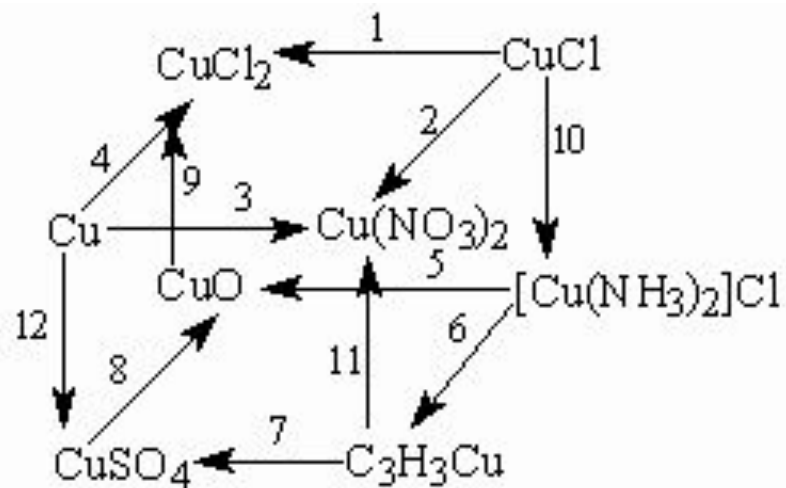
ķīmija

PVĢ



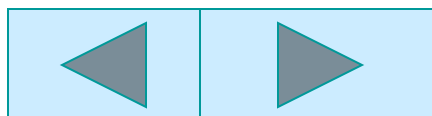
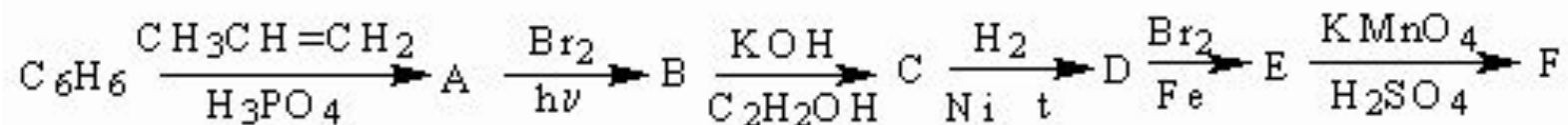
# Pārvērtības

- Uzrakstiet reakcijas vienādojumus, kas attēlotu sekojošas pārvērtības!



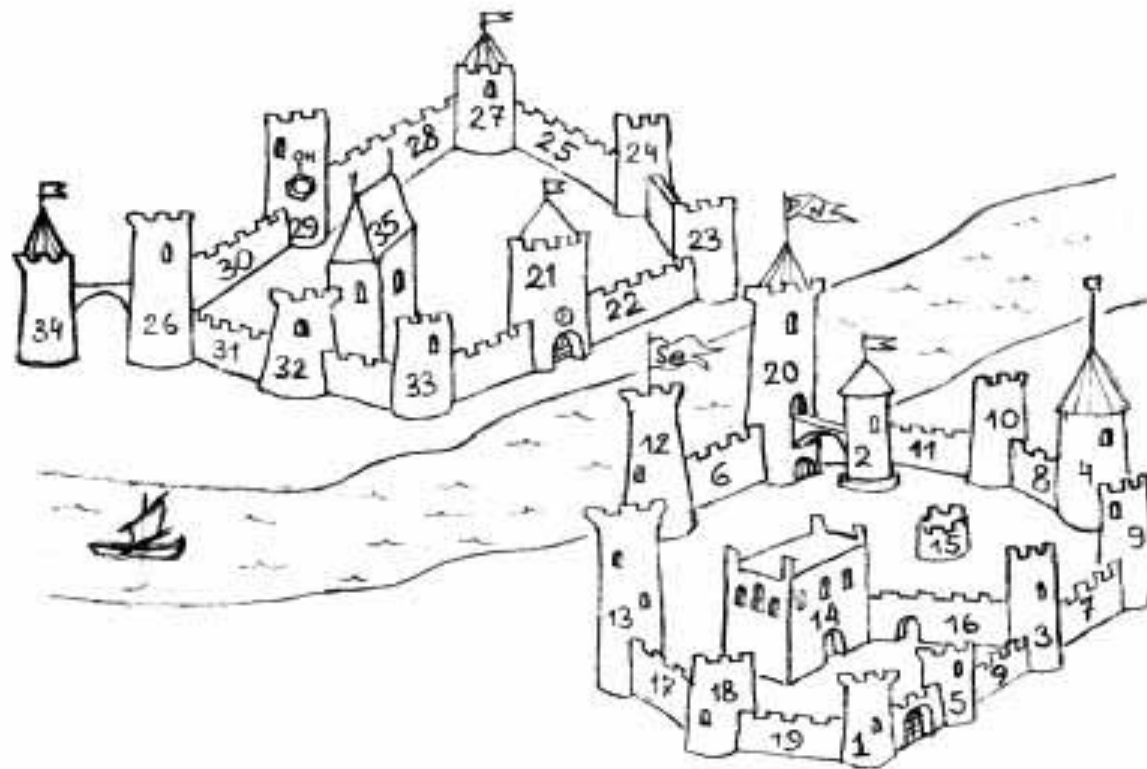
# Organiskā ķīmija

- Uzrakstiet reakcijas vienādojumus, kas attēlo sekojošas pārvērtības!



# Kas tas varētu būt?

- Zīmējumā ir nedaudz pateikts priekšā. Padomājiet!

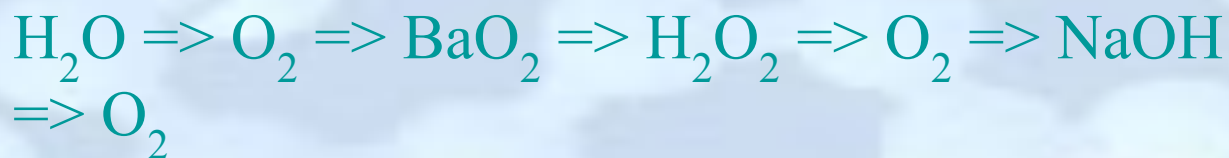


# Pārvērtības

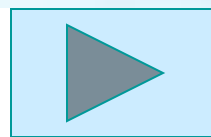
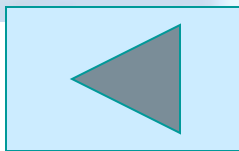
- 9.klase



9.8. Для приведенной схемы превращений напишите уравнения химических реакций и укажите условия их осуществления:

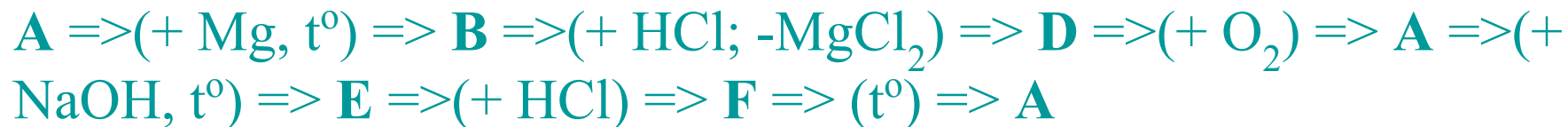


Каждой стрелке соответствует одна реакция.

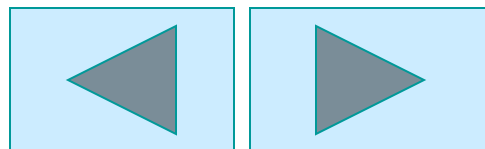


# Augsta grūtības pakāpe

Uzrakstiet reakciju vienādojumus! Katrai bultiņai atbilst viena reakcija



Pabeidziet reakciju vienādojumus!



# Ќīmija Web



[www.school.mos.ru](http://www.school.mos.ru)

[www.ychem.euro.ru](http://www.ychem.euro.ru)

[www.chemistry.hut.ru](http://www.chemistry.hut.ru)

[www.muctr.edu.ru/olimpiada/](http://www.muctr.edu.ru/olimpiada/)

