

Шифр:

11-11

Всероссийская олимпиада школьников  
Региональный этап

*Химия*

2019/2020

Ленинградская область

Район *Ломоносовский*

Школа *"Русско-Высоцкая школа"*

Класс *11А*

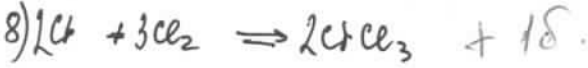
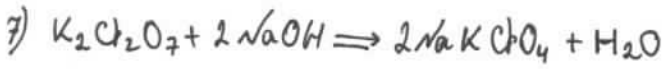
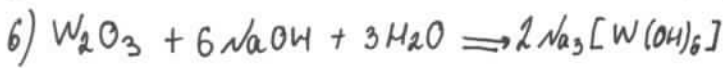
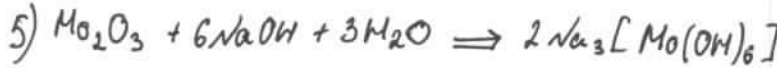
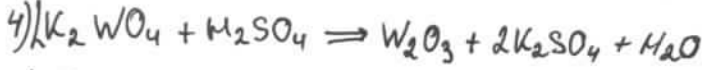
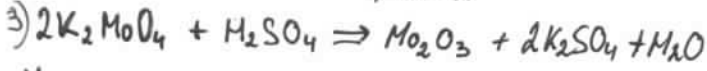
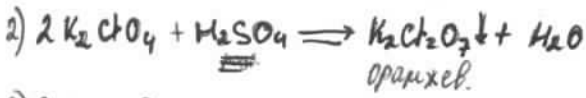
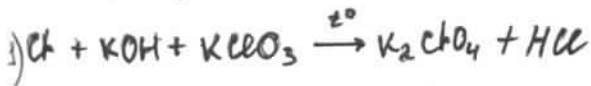
ФИО *Журиков Алексей Олегович*

Шифр: // - //		
Задача	Балл	Проверяющий
1	0	Борачев + 2.58 = 2.58
2	1.5	Борачев.
3	—	
4	12.0	Розовский
5	—	
6		

Итого: 160

11-1

X - Cl + 0.55      y - Mo      z - W



10)

11-11

- находится в 1-й группе,  
 в кистаи виде - порошок,  
 образуют амфотерные оксиды

A -  $K_2Cl_2O_7$  + 0.55

B -  $Mo_2O_3$

C -  $W_2O_3$

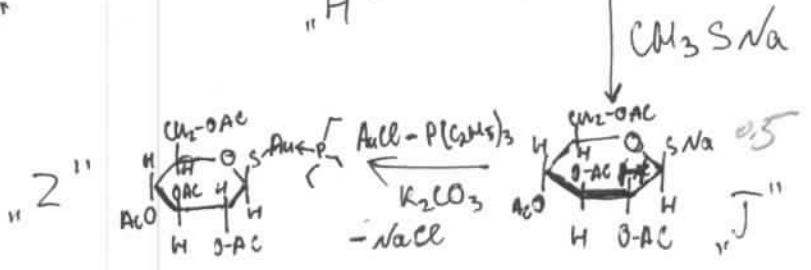
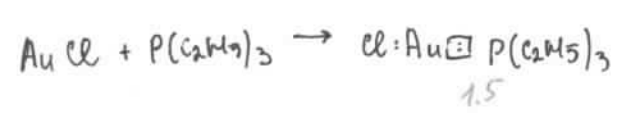
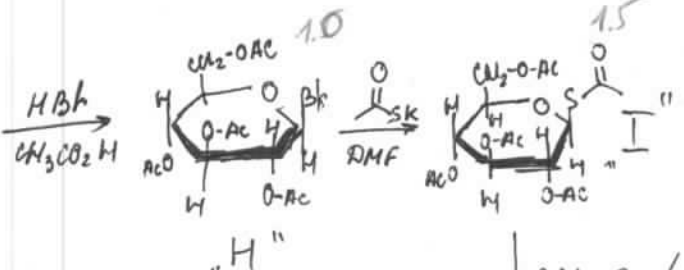
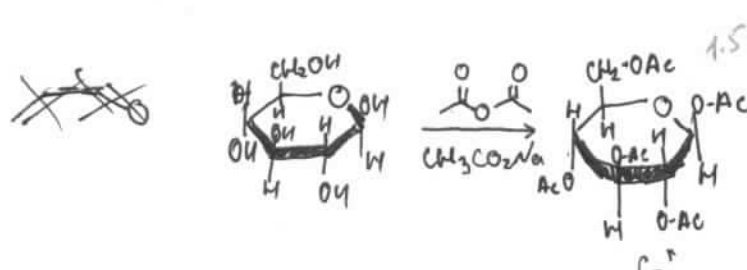
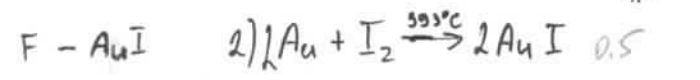
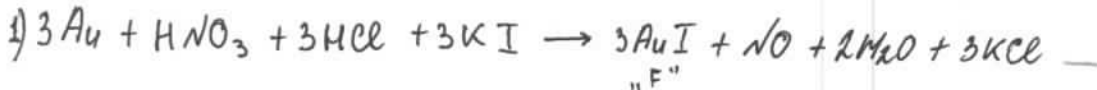
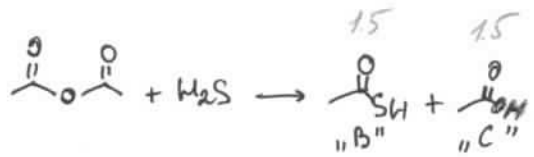
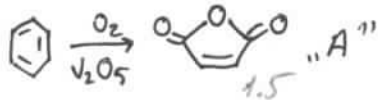
D -  $ClCl_3$  + 0.55

E -  $[Cl(H_2O)_6]Cl \times 4H_2O$

F -

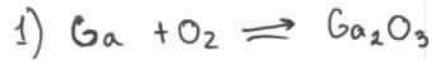
11-4

X - Au 1



11-2

X - Ga



Y - Al

