

Класс 10 Задача 2

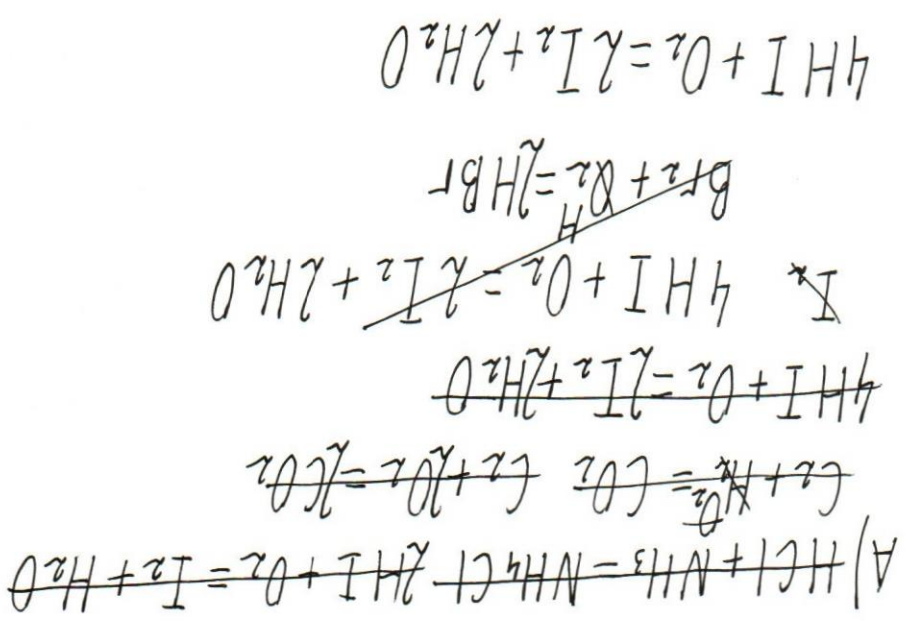
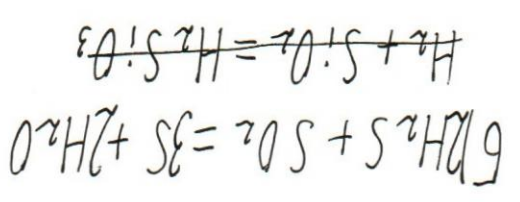
										4	-	0	1	-	x
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

Шифр участника

X	-	1	0	-	4														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

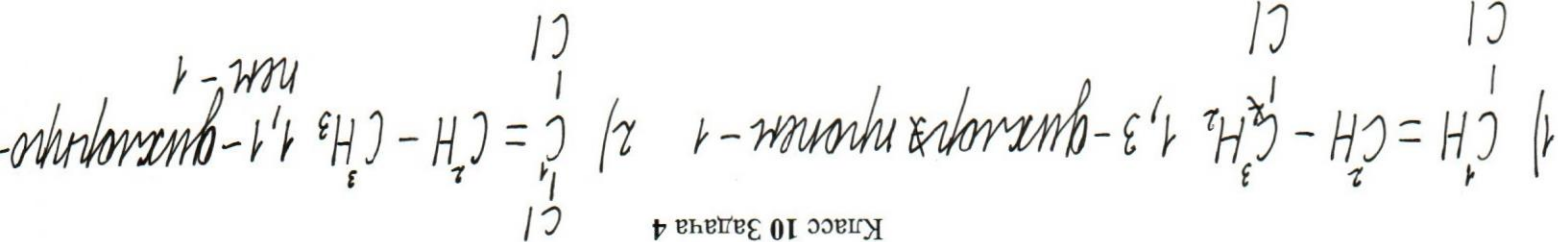
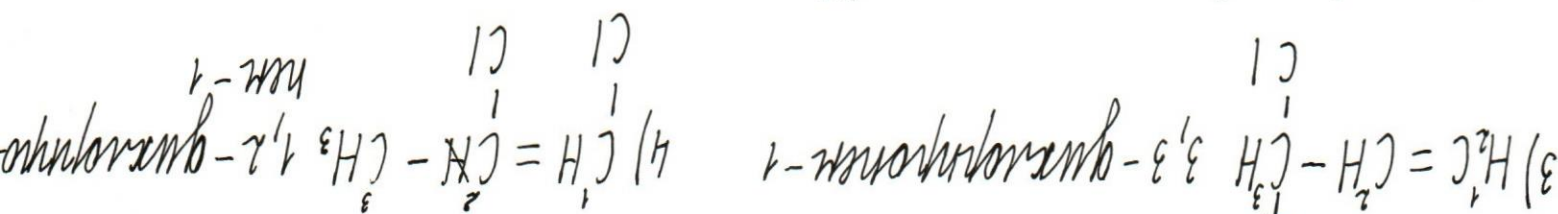
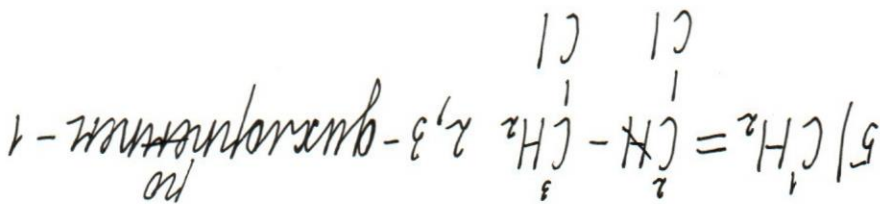
Шифр участника

Класс 10 Задача 3



Фактический балл _____; Максимальный 6 баллов
Подписи членов жюри _____

Wmo: 5



Класс 10 Задача 4

										h	-	0	1	-	X
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

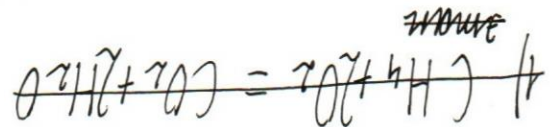
Шифр участника

Шифр участника

X	-	1	0	-	4												
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Шифр участника

Класс 10 Задача 5



Дано:

$m(Me) = 322$

$W(HNO_3) = 60\%$

$\rho(HNO_3) = 1,37 \text{ г/см}^3$

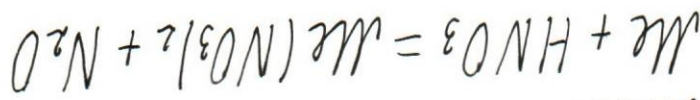
$m(NH_4NO_3) = 162$

Найти:

$Me - ?$

$V(HNO_3) - ?$

Решение:



$Me - x \text{ бакеманн}$

Фактический балл _____; Максимальный 8 баллов

Подписи членов жюри