



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)



ЛИСТ УЧАСТНИКА
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

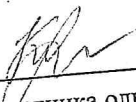
ФИО Чашкова Мариамта Михайловна
Адрес проживания г. Рязань, ул. Тер. 5-й Озерный, д. 40
Телефон 8-910-617-04-69

Результаты заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	Эксперимент	итог
1	0,5	4	0	5	3	33	46,5

Класс 11

Дата 14.03.2020


(подпись участника олимпиады)

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ШИФР № 11-63

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ФАМИЛИЯ Калесова
ИМЯ Маргарита
ОТЧЕСТВО Ивановна



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

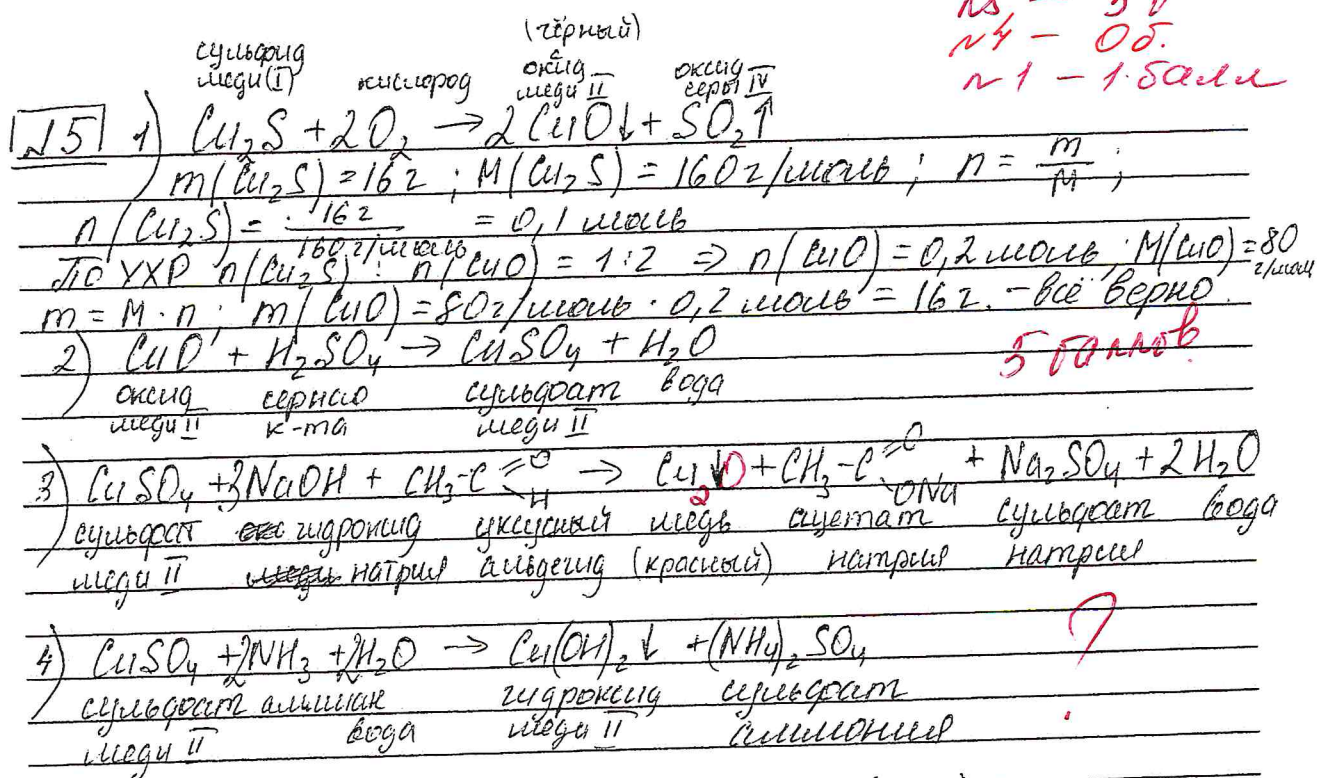
13,5 баллов

БЛАНК ОТВЕТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО (ОЧНОГО) ЭТАПА ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 11-63

*№2 - 0,5 балла
№3 - 4 балла
№6 - 3 балла
№5 - 5 б
№4 - 0,5
№1 - 1 балл*

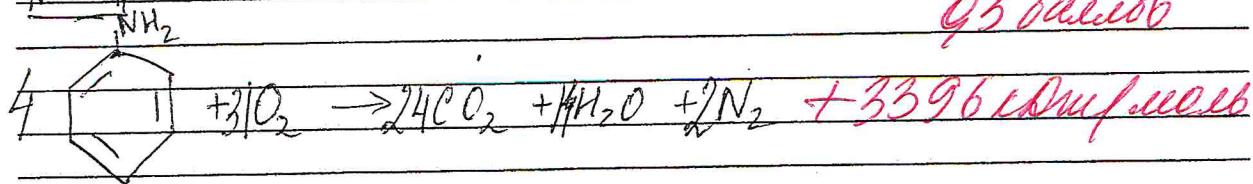


11 а) проводники: 1) бинарное в-во (NaCl) $-$
2) простое в-во (Na) $+$

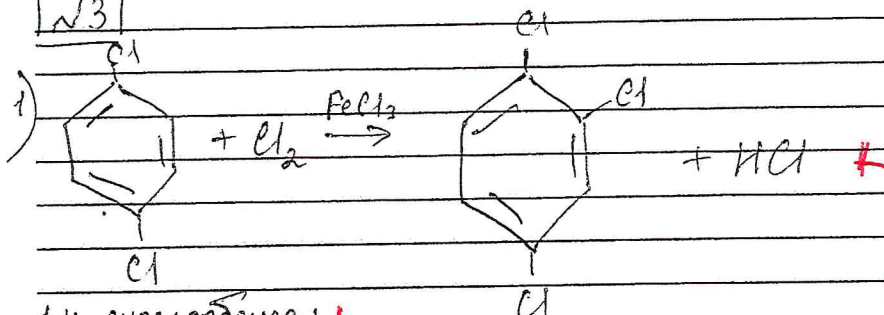
Задача №1 - 1 балл

№2

95 баллов



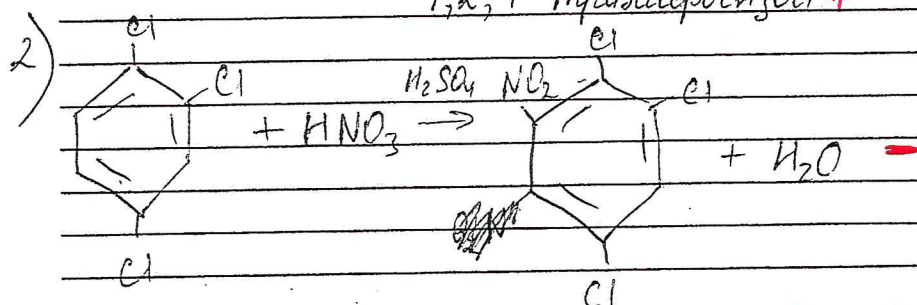
№3



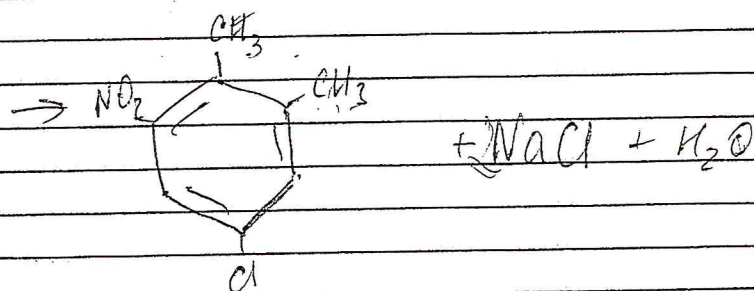
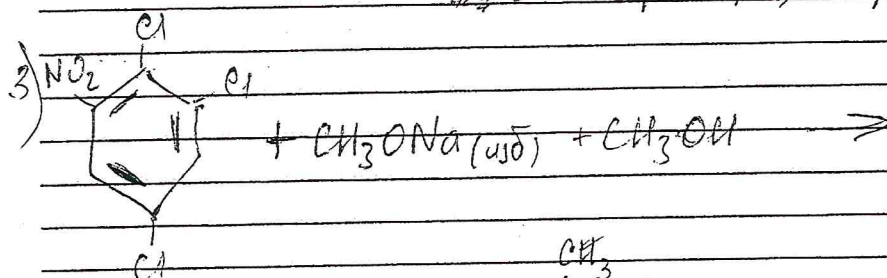
1,4-дихлорбензол +

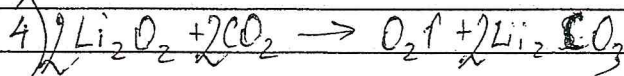
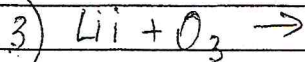
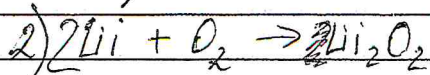
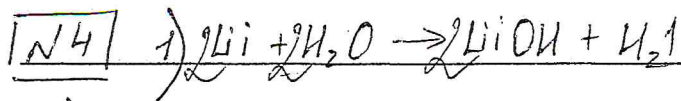
1,2,4-трихлорбензол +

н 3-4 балла



2,4,6-трихлор-1-нитро-3-бензол





A - Li (литий)

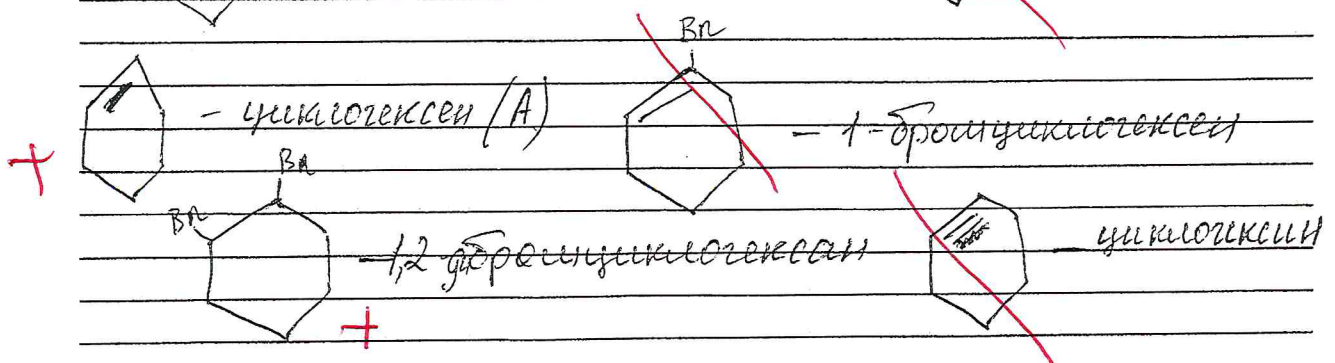
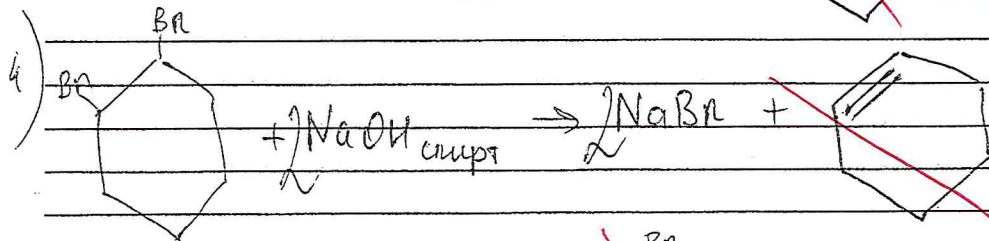
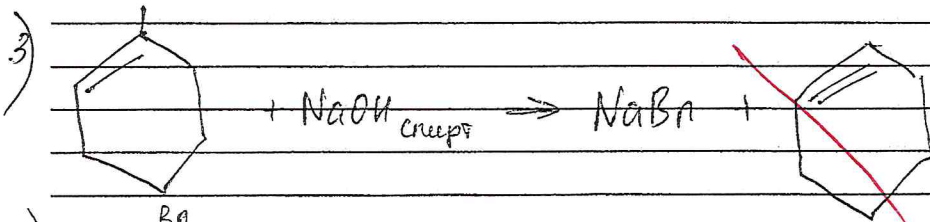
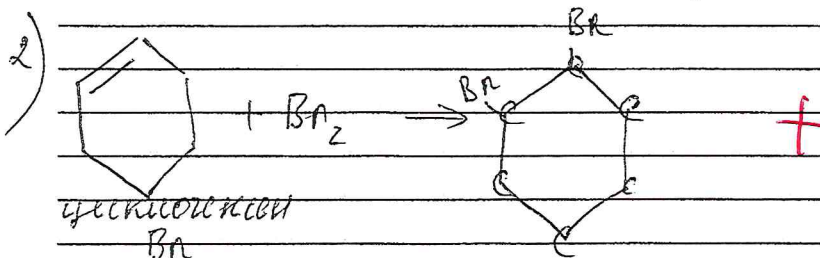
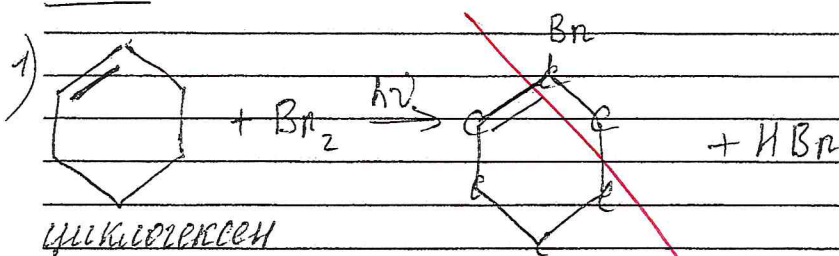
Б - LiOH (гидроксид лития)

В - пероксид лития Li_2O_2

Г -

Д - ~~пероксид лития~~

N6



N4-05.

N6-30000