

$\sum = 12,5$

СНИЛС 803-949-845 85
Уточ 50,58



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)

п2 - 0,5
п4 - 0 баллов
(нет ответа)

п6 - 1 балл

п7 - 0,5 балла

п5 - 5 баллов

п3 - 0 баллов

п1 - 6 баллов

Задача 6

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 10-64

x	y
1	3

- +
Задача 4

1 балл

A	b	B	Г
6	3	5	8

- + - -
Задача 5

0,5 баллов

i	2	3	4	5	6	7
M+	L+	0	E	A+	Г+	B+
8	9	10	11	12	13	14
И+	K+	2	3+	14	Н+	В

5 баллов

Задача 1

Пусть число электронов равно x , тогда число нейтронов.
Известно, что число протонов = числу электронов. Сумма равна 13

Вставим и решим уравнение:

$$x + x + x + 11 = 134$$

$$3x + 11 = 134$$

$$3x = 123$$

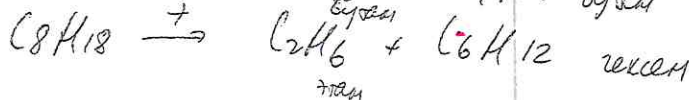
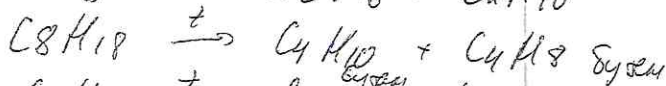
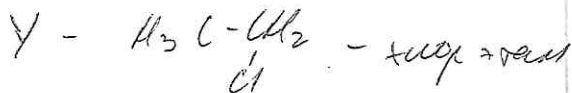
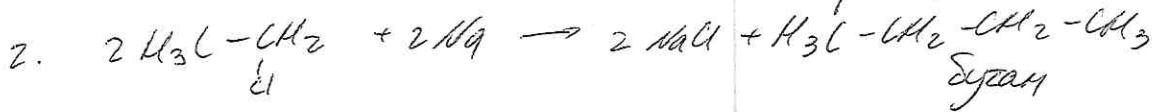
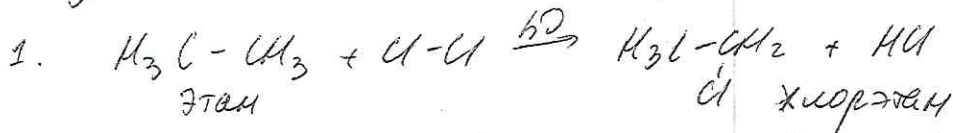
$$x = 41$$

6 баллов

Исходные, исходный материал Кислоты (HCl)

Молярное число вещества равно ~~92,906~~ **93**

Задача 3



Задача 2

?