

СММЛС 154-458-064 №3

Умол -548.



Σ = 17

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)

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 10-44

№6 - 2 балла

№7 - 2 балла

№3 - 0 баллов

№5 - 2 балла

№4 - 0 баллов (нет ответа)

№2 - 6 б

№1 - 0 баллов

Задача 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
М	Л	Д	В	А	Г	Б	И	К	О	З	Ж	Ч	Е

+ + + + + + + + + + + + + +

95

Задача 6

| | |
|---|---|
| х | у |
| 4 | 3 |

Абала

+ +

Задача 7

| | | | |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
| 1 | 3 | 7 | 4 |

Абала

+ + + +

Задача 1

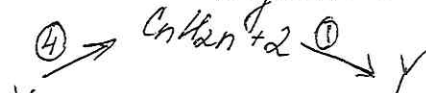
$$p^+ + n^0 + e^- = 134$$

$$n^0 - e^- = 11$$

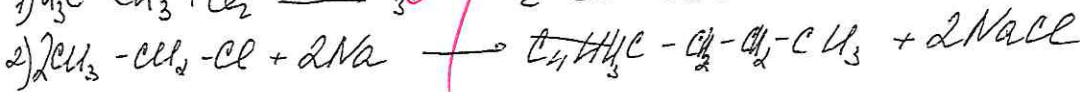
0 баллов

Элемент: ~~Se (селен); Порядковый номер: 34; Массовое число: 79~~

Задача 3



0 б.

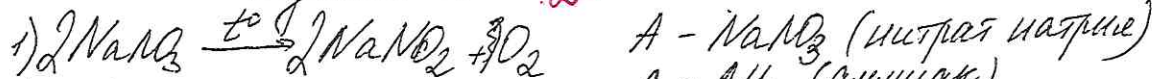


3)

1)

Задача 2

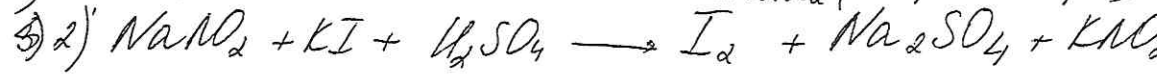
2.5



- 1



- 1

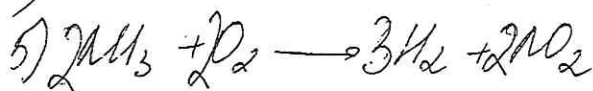


- 1.

3)



100% - ? - 15



Донда бонда бонда

D - NO₂ (окис азота IV)

-