

Итого - 660
 №4 - Обалл. (нет отв.)
 №2 - 125.
 №1 - 3 балла



№6 - 2 балла
 №7 - 2 балла
 №3 - 0 баллов
 №5 - 4 балла

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)

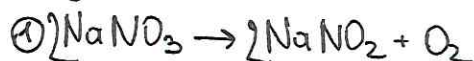
$\Sigma = 26$

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

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

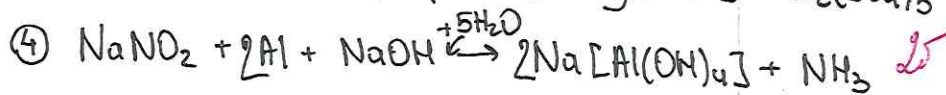
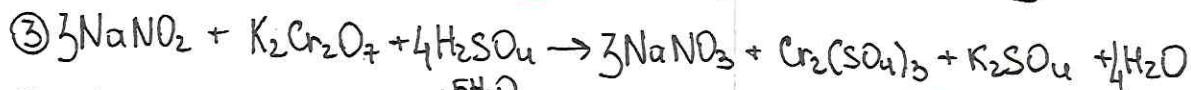
Шифр участника 10-46

Задание 2

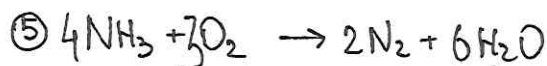


А - нитрат натрия

В - нитрит натрия



С - аммиак



Д - азот

Задание 5

1 - и +

2 - л +

3 - г +

4 - б +

5 - а +

6 - з +

7 - б +

8 - и +

9 - к +

10 - о +

11 - з +

12 - х +

13 - и +

14 - е +

25

Задание 6

X - 4 ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$)

Y - 3 (HI)

+
+ 2 балла

Задание 7

A - 1 +

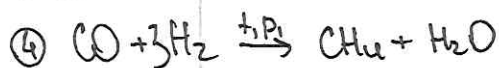
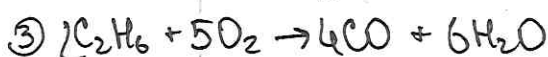
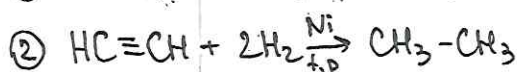
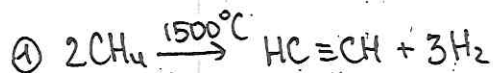
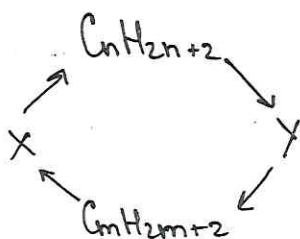
Б - 3 +

В - 7 +

Г - 4 +

2 балла

Задание 3



CH_4 - метан

$\text{HC}\equiv\text{CH}$ - ацетилен (этин)

CH_3-CH_3 - этан

CO - угарный газ (оксид углерода(II))

$\text{C}_m\text{H}_{2m+2}$

Задание 1

Элемент ниобий (Nb)

$N(p^+) = 41$

Пор. номер = 41

$N(e^-) = 41$

Массовое число = 93

3 балла

0
X
Y