

СНИЛС - 193-042-487 64

Итого 478



$\Delta = 7$

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 10-27

п6 - 2 балла

п7 - 0,5 балла

п3 - 0 баллов

п5 - 4,5 балла

п4 - 0 баллов

п2 - 0,5

п1 - 0 баллов

N1

$$x + (11 + x) + y = 134$$

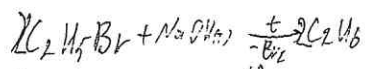
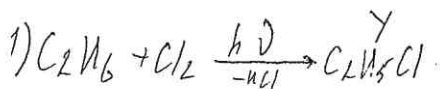
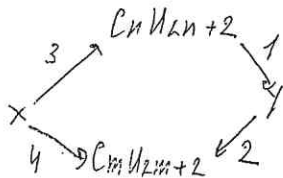
$$2x + y = 123$$

$$x + y = 61,5$$

Итого: ~~количество точек 12, 56, 5, 210~~

Общая

N3



C_2H_6 - этан

C_2H_5Cl - хлорэтан

C_4H_{10} - бутан

C_2H_5Br - бромэтан

7 0 6.

N4

Дано:	Решение:
$(x+y) = 56$	$(x+y) + km_2O_4 + H_2O \rightarrow (x+y)$
$(m_2) = 10$	$v = 50$
	$x + km_2O_4 + H_2O \rightarrow$
$(m_2) = ?$	
$(m_2) = ?$	
$(m_2) = ?$	

Общая ?

N5

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

N6

Итого: x-4; y-3

Задания

N7

A-1; B-6; B-5; Г-8

Задания

455