

Умол - 648.


$$\angle = 24$$

№1 - 2 Бурра

№ 4- 1 балл

NS - 7 багнов

ng - 105

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

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 11-105

W5

[illegible]

- 4  
- 3

57

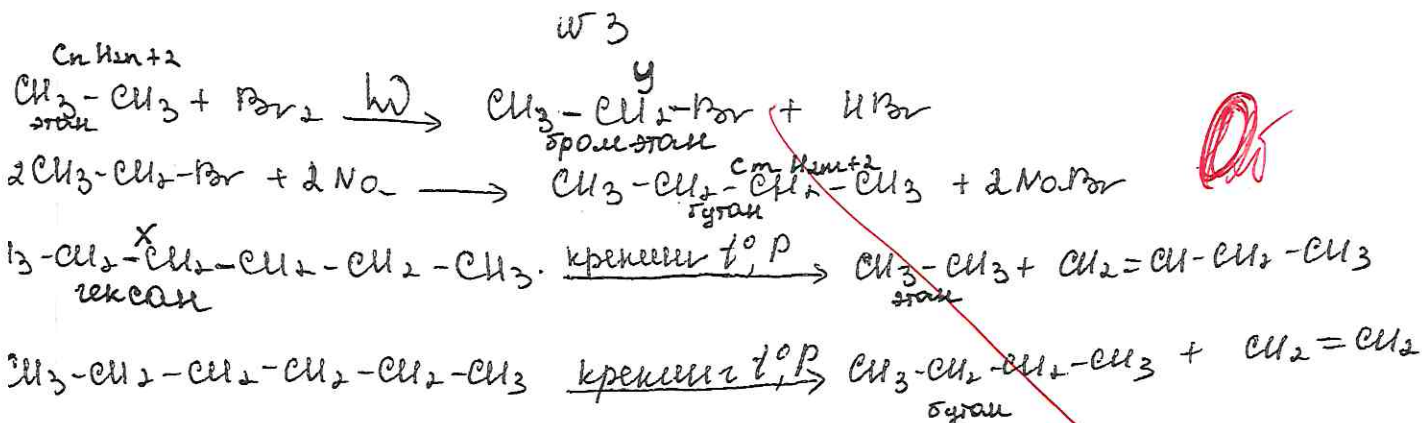
A-1      B-3      B-7      T-4

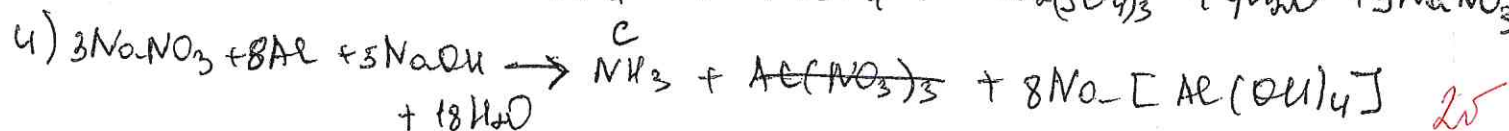
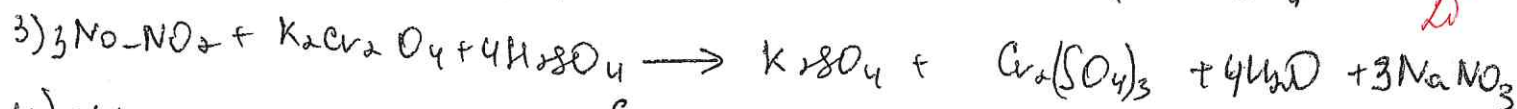
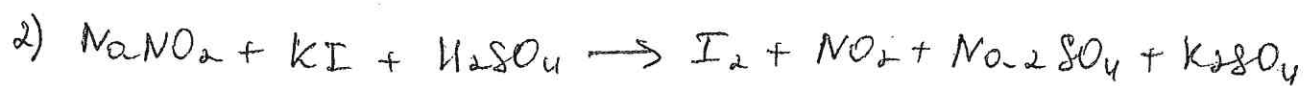
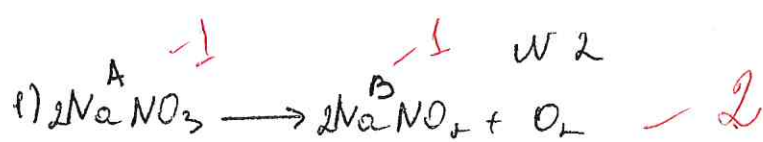
W 1

№ (41) - номер

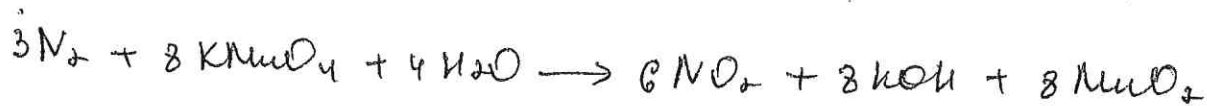
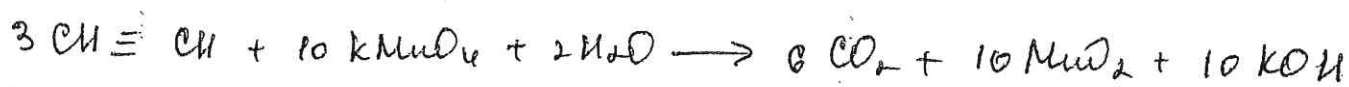
~~92, 906~~ - мясовая туша  
рыбий

2 барра





W 4



$\Rightarrow$  возм  $CH \equiv CH$  и  $N_2$  т.к  $M = 4 \cdot 10 = 40 \text{ г/моль}$   
ацетилен азот

1 балл

$$\frac{56}{22,4} = 2,5 \text{ моль}$$

$$25:2 = 1,25 \text{ моль по какому}$$

$$1,25 \text{ моль} = 28 \text{ г} - (CH \equiv CH)$$

$$1,25 \text{ моль} = 28 \text{ г} - (N_2)$$

$$10 + 8 = 18$$

W