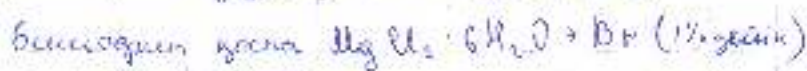
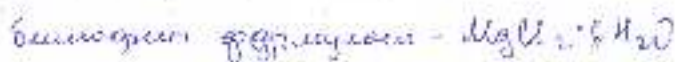
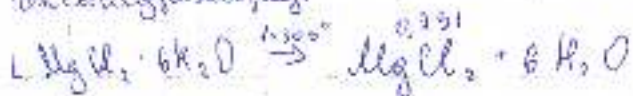


$$\text{2) } \frac{36,138}{39,20} = \frac{15,68}{25,20} \cdot 100\% = 41,2 \cdot 100\% = 41,2\%$$

13. Бишофтин



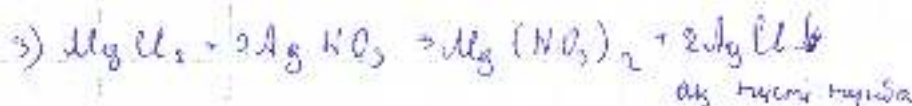
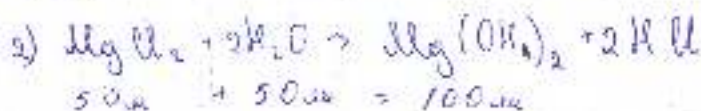
интегралдары

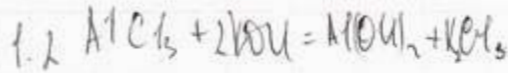
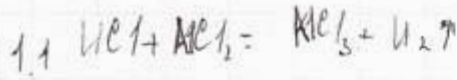


$n_{\text{д}} = 0,2512$

$V(\text{арз}) = 50 \text{ см}^3 (0,1 \text{ м}) \text{ HCl } (1 \text{ моль})$

$V(H_2O) = 50 \text{ см}^3$ кристаллы 100 башка бериле.





2 А - Cl_2

Б - Na

В - UCl_4

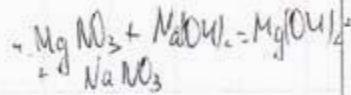
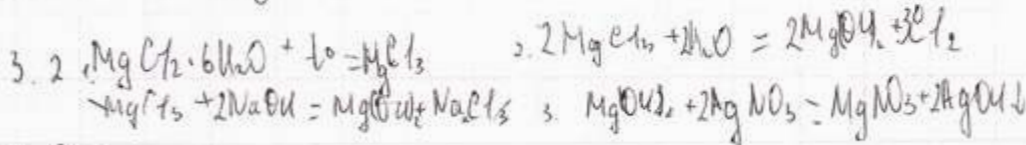
Г - CO_2

Д - COH

Х - O

n - 2

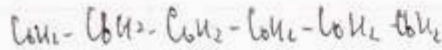
3.1 $W = 50\%$



3.3 .

3.4

4.1 C_6H_{12}



4.3

4.4

Есеп №1

1. Na , Al_2O_3 атомының заряды ?

Есеп №2

Б - оттегі

Г - CH_4

Д - $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$

Х - оттегі

п - а

Есеп №4

1) C_6H_{10}

2) 3-изопентан

3) 1-изопентан: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

2-изопентан: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$

3-изопентан: $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

4-изопентан: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$

