

Авторызова Амина. 9. А.ч

185

65

1. а) Si, Al.

б) Al, Zn.

в) Si, C.

2) $C \rightarrow Si \rightarrow Zn \rightarrow Al \rightarrow Rb$.

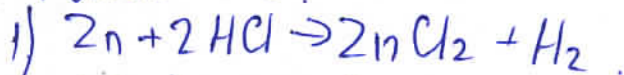
3. Дано:

$$m(Zn) = 10g$$

$$V(H_2)_{н.у.} = 3,1 л$$

W нрмн = ?

Решение:



$$2) V(Zn) = V(H_2) = \frac{3,1}{22,4} = 0,138 м$$

$$3) m(Zn) = 0,138 \cdot 65 = 9$$

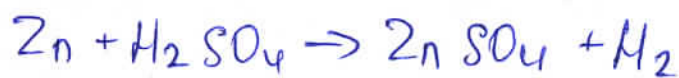
$$m(нрмн) = 10 - 9 = 1$$

$$W(нрмн) = \frac{1}{10} \cdot 100 = 10\%$$

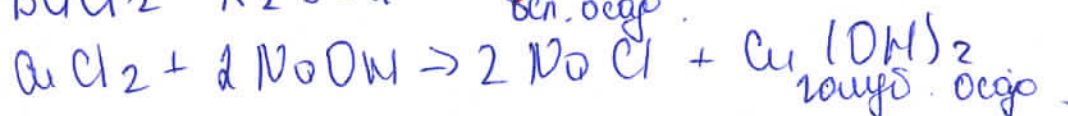
55.

Ответ: 10%.

N2



N4



45.

35.

Много много S "B".

165

1.

a) Si, Al.

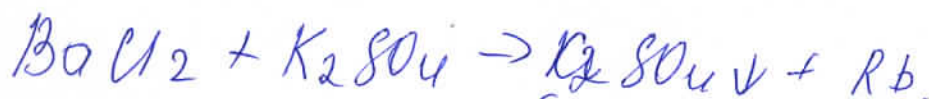
б) Si, C -

в) Al, Zn -

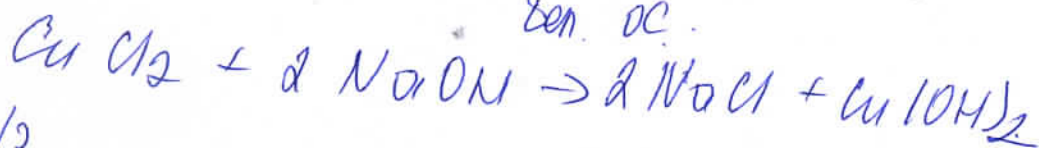
45.

2) $C \rightarrow Si \rightarrow Zn \rightarrow Al \rightarrow Rb$

N4.



Еон. ос.



35.

N3.

Дано:

$$m(Zn) = 10g$$

$$V(H_2)_{н.у} = 3,1л$$

W прим - ?

Решение.



$$V(Zn) = V(H_2) = \frac{3,1}{22,4} = 0,138 м$$

$$m(Zn) = 0,138 \cdot 65 = 9g$$

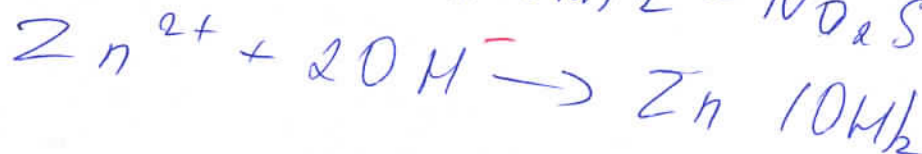
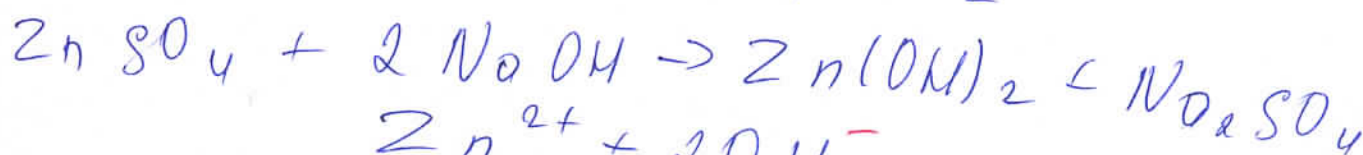
$$m(прим) = 10 - 9 = 1$$

$$W(прим) = \frac{1}{10} \cdot 100\% = 10\%$$

55.

Ответ: 10%

N2



45.

Музов муром Р. В.

165

1.

а) Si, Al.

б) Si, C -

в) Al, Zn -

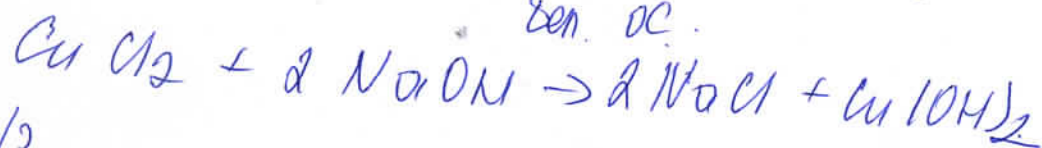
45.

2) $C \rightarrow Si \rightarrow Zn \rightarrow Al \rightarrow Rb$

N4.



Еон. ос.



35.

N3.

Дано:

$$m(Zn) = 10g$$

$$V(H_2)_{н.у} = 3,1л$$

W прим-?

Решение.



$$V(Zn) = V(H_2) = \frac{3,1}{22,4} = 0,138 м$$

$$m(Zn) = 0,138 \cdot 65 = 9g$$

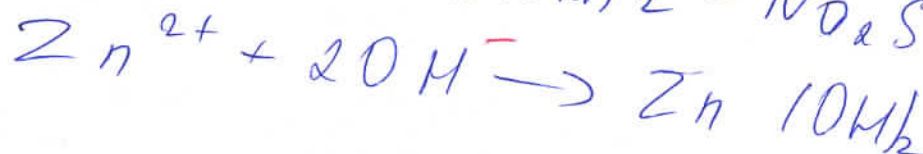
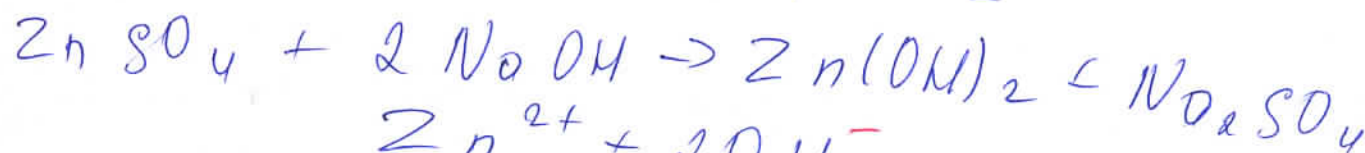
$$m(прим) = 10 - 9 = 1$$

$$W(прим) = \frac{1}{10} \cdot 100\% = 10\%$$

55.

Ответ: 10%

N2



45.

1) Зумов Мухомов. 9. В. 4

158

a) Si, Al. +

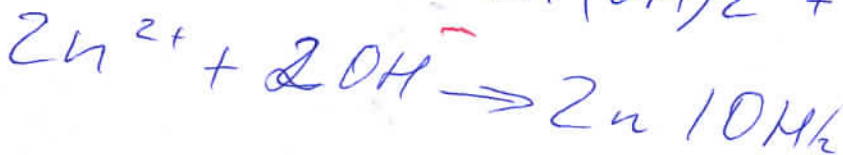
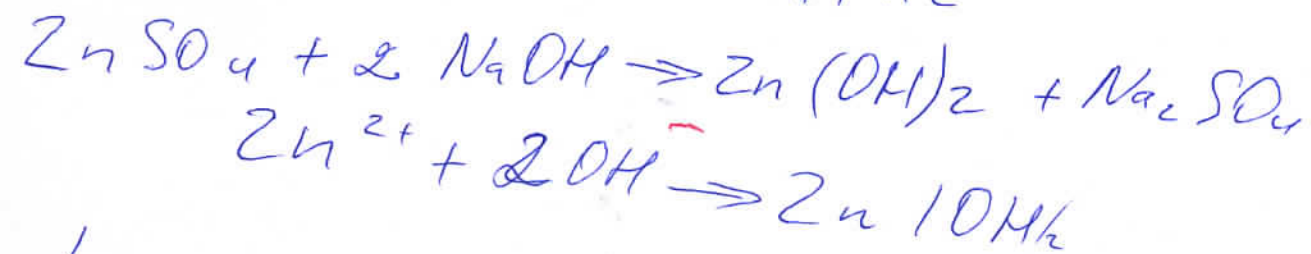
б) Si, C +

в) H, Zn +

35.

2) Rb → Al → Zn → Si → C -

N2



45.

N3

Дано:

$$m(\text{Zn}) = 10 \text{ г}$$

$$V(\text{H}_2)_{\text{н.у.}} = 3,1 \text{ л}$$

W нечистот - ?

Решение!



$$V(\text{Zn}) = V(\text{H}_2) = \frac{3,1}{22,4} = 0,138 \text{ моль}$$

$$m(\text{Zn}) = 0,138 \cdot 65 = 9 \text{ г}$$

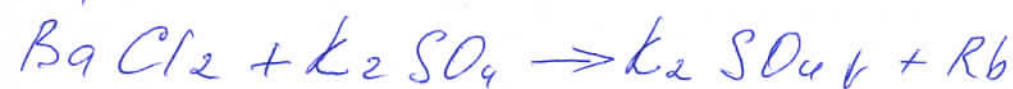
$$m(\text{нечистот}) = 10 - 9 = 1 \text{ г}$$

$$W(\text{нечистот}) = \frac{1}{10} \cdot 100\% = 10\%$$

55.

Ответ: 10%.

N4



без ос.

35.

