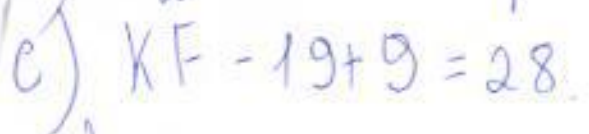
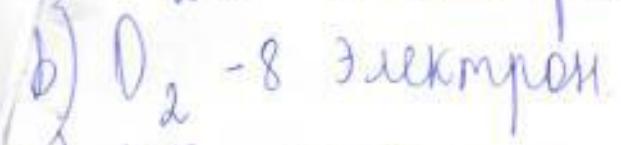
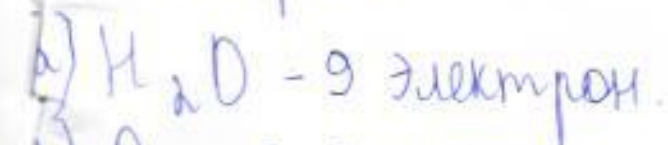
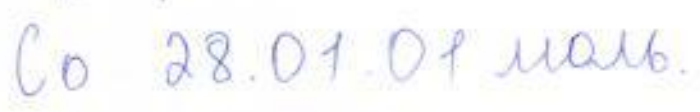
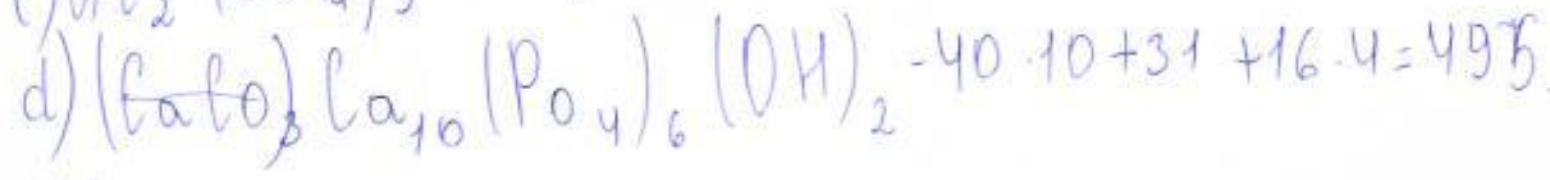
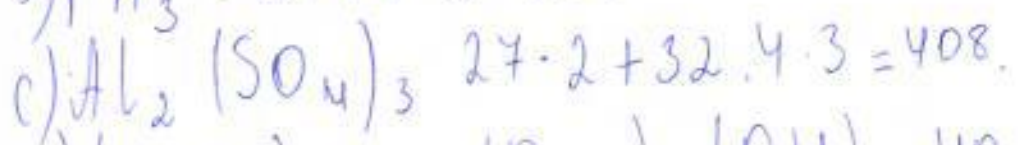
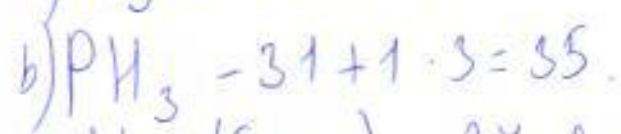
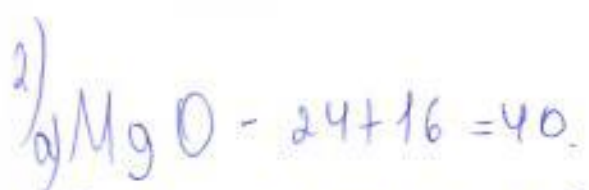


1-мансурмо.

(5)



d)



2-тапсырма.

- 2) Натрий Хлор.
- Магний Сера Кислород.
- Калий Натрий.
- Кальций Гидроксид-Кислород.
- Алюминий Сера.

3-тапсырма.

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1) Негіздік                  | Қышқылдық.      |
| $K_2O$                       | $P_2O_5$ (екі). |
| $CaO$                        | $SO_3$ .        |
| <del><math>CO_2</math></del> | $CO_2$ .        |

1-тапсырма.

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 4) Май         | Күрделі         |
| He             | $MnO_2$ .       |
| <del>He</del>  | <del>He</del> . |
| S <sub>8</sub> | РН              |

4-тапсырма.

- 1) Бер:
- Сирек - 100 гр
- Қант - 66,5 гр
- Т.к: Қанттық массалық үлесі?

ш:

2) Бер:  
 лимонад тазыдағы - 1л/мл  
 Бір стакан <sup>лимонадта</sup> қанша қант?

2) Бер:

Көлемі = 400 мл.

лимонадтағы масса. үлесі - 8 ғо.

лимонад тазыдағы - 1л/мл

Т/к: Бір стакан лимонадта ? қант бар?

3) 1- тапсырма.

1)  $H_2O$

2- тапсырма.

1)  $NaCl$  - натрий хлориді.

$MgSO_4$  - магний сульфаті.

$K_2PO_4$  - гидрофосфаткалий

$CaCO_2$  - кальций карбонаты

$Al_2S_3$  - гидролиз

3.

a)  $C_2H_4$   $w(C) = 85\%$

b)  $CO$   $w(C) = 42\%$

c)  $CaCO_3$   $w(C) = 12\%$

d)  $C_2H_4O$   $w(C) = 54\%$

2.

1/  $MgO, Al_2O_3, Co_2, Li_2O, P_2O_5$ .