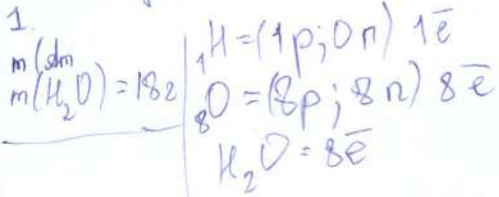


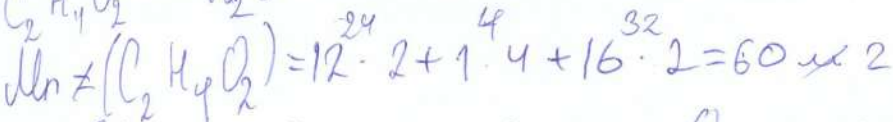
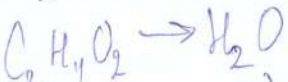
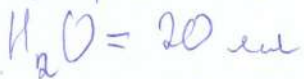
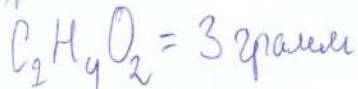
1-тапсырма



2-тапсырма

1.

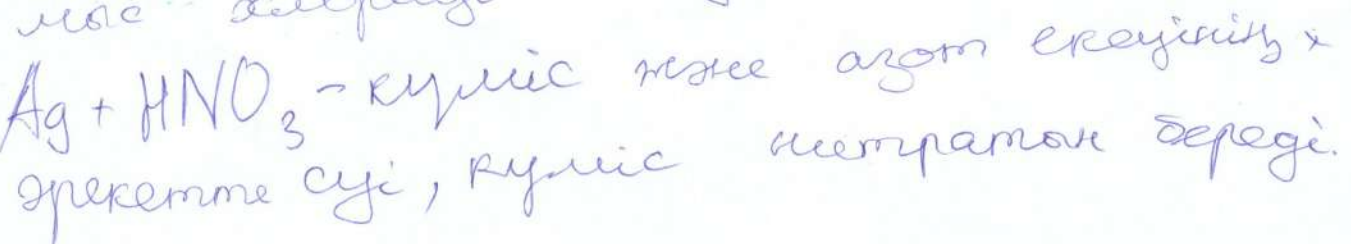
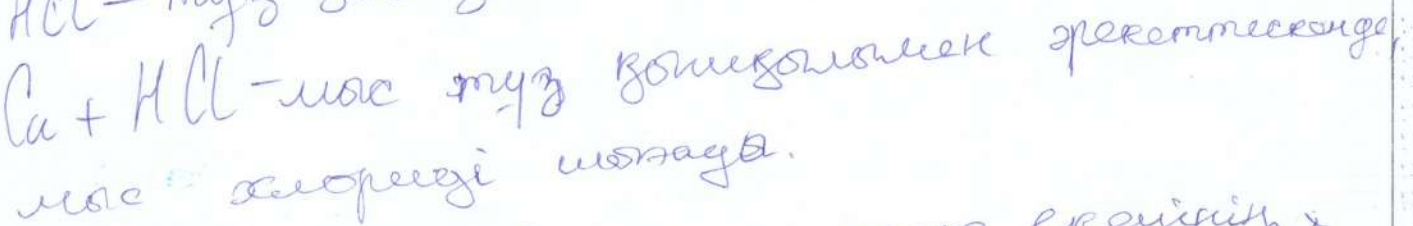
Ж



2.

3.

3-тапсырма



А металдың бір атаалық массасы  $3,82 \cdot 10^{24}$

Әне,  

$$Ca_1 = (63,5 \cdot 3,8 \cdot 10^{24}) = 241,3 \cdot 10^{24} \text{ гм}$$

B = X, өйткені аның судағы ерітіндісі

медицинада "физиологиялық ерітінді" деп аталады.

$HNO_3$  - азот қышқылы (нитрат) едәуір сабында,

$AgNO_3$  (өйткені, кезекші апай айтты, мен батпақпен) исорған деп ойлаймын)

Ag - күміс.

А мен В металдардың түрінде кезінде химиялық реакция жүреді. А массасы  $241,3 \cdot 10^{24}$  грамм ма болса, В-ның массасы  $0,4416$  грамм теу.