

$4,62 - 30x$

$2x - 2x + 254$

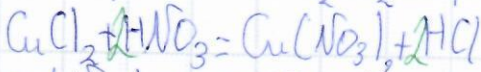
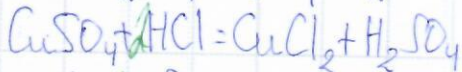
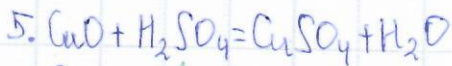
$4,6(2x + 254) = 2x \cdot 30$

+4

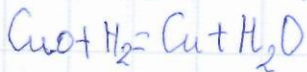
$9,2x + 1168,4 = 60x$

$50,8x = 1168,4$

$x = 23 Na$



+3

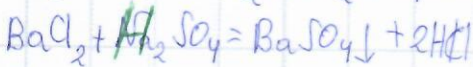
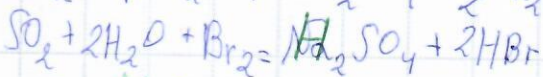
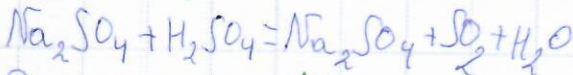


4. Азоттың сульфаты

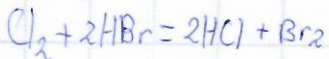
А азоты - SO_2

В азоты - $BaSO_4$

Г азоты - Cl_2



+6



Өткір иісті газ күкірт (IV) оксиді болуы мүмкін сұйық күйде болатын жасай заттар: бром мен сылпан

I-таур

Бармағы: 134.

1-есеп - 4 ұнай

2-есеп - 0 ұнай

3-есеп - 0 ұнай

4-есеп - 6 ұнай

5-есеп - 3 ұнай

Бармағы: 13 ұнай

Қарамағы алқасонақ торағасы: *С.Т. Қасайнова*

Қарамағы алқасонақ мүшелері: *С.Р. Мұсаева Ұ.*

С.Р. Ерташев А.