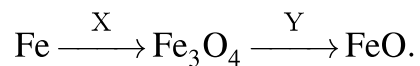


1. Задана следующая схема превращений веществ:



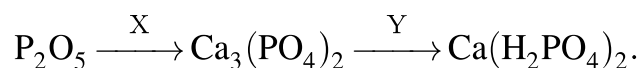
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

1. HNO_3 ;
2. O_2 ;
3. H_2 ;
4. CO_2 ;
5. H_2SO_4 .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y

2. Задана следующая схема превращений веществ:



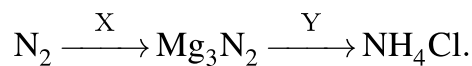
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

1. Ca ;
2. Ca_3N_2 ;
3. $\text{Ca}(\text{OH})_2$;
4. H_2O ;
5. H_2SO_4 .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y

3. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

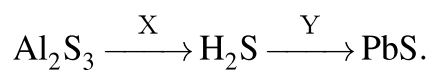
1. Mg ;
2. CaO ;
3. H_2O ;
4. HCl ;
5. NH_3 .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y
---	---



4. Задана следующая схема превращений веществ:



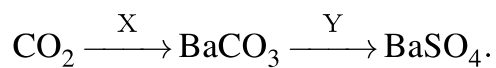
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

1. HCl ;
2. NaOH ;
3. H_2 ;
4. PbO ;
5. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y

5. Задана следующая схема превращений веществ:



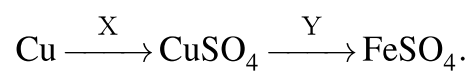
Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

1. Ba ;
2. $\text{Ba}(\text{OH})_2$;
3. H_2O ;
4. HCl ;
5. H_2SO_4 .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y

6. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y :

1. SO_2 ;
2. H_2SO_4 (конц.);
3. FeO ;
4. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$;
5. Fe .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

X	Y