

1 Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и щёлочь.

- 1) HCl
- 2) Ca(OH)_2
- 3) NO
- 4) SO_2
- 5) Cu(OH)_2

Запишите в поле ответа сначала номер кислотного оксида, а затем номер щёлочи.

Ответ:

--	--

2 Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и кислоту.

- 1) NO
- 2) Ca(OH)_2
- 3) CO_2
- 4) HClO_4
- 5) KMnO_4

Запишите в поле ответа сначала номер кислотного оксида, а затем номер кислоты.

Ответ:

--	--

3 Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и кислоту.

- 1) HClO_4
- 2) NH_4NO_3
- 3) CaO
- 4) SO_2
- 5) Fe(OH)_3

Ответ:

--	--

4 Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и щёлочь.

- 1) H_3PO_4
- 2) NO
- 3) P_2O_5
- 4) NaOH
- 5) $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа сначала номер кислотного оксида, а затем номер щёлочи.

Ответ:

--	--

5 Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) Ag_2O
- 2) NO_2
- 3) ZnO
- 4) $\text{Al}(\text{OH})_3$
- 5) $\text{Ba}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа сначала номер амфотерного оксида, а затем номер амфотерного гидроксида.

Ответ:

--	--

6 Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и кислоту.

- 1) Na_2SO_3
- 2) $\text{Be}(\text{OH})_2$
- 3) Cl_2O_7
- 4) H_2S
- 5) NO

Запишите в поле ответа сначала номер кислотного оксида, а затем номер кислоты.

Ответ:

--	--

7 Из предложенного перечня веществ выберите несолеобразующий оксид и амфотерный оксид.

- 1) Cr_2O_3
- 2) CaO
- 3) P_2O_5
- 4) N_2O
- 5) CO_2

Запишите в поле ответа сначала номер несолеобразующего оксида, а затем номер амфотерного оксида.

Ответ:

--	--

8 Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и среднюю соль.

- 1) H_2SO_4
- 2) Cr_2O_3
- 3) MgO
- 4) NaHCO_3
- 5) Na_2SO_4

Запишите в поле ответа сначала номер основного оксида, а затем номер средней соли.

Ответ:

--	--