

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите соль и кислотный оксид.

- 1) CaCl_2
- 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3) CO_2
- 4) HClO_4
- 5) NaOH

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

Ответ:

13

i Номер: 441642 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите соль и основание.

- 1) NH_4NO_3
- 2) $\text{Al}(\text{OH})_3$
- 3) $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 4) K_2O
- 5) HF

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

Ответ:

13

i Номер: D55344 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите два основных оксида.

- 1) ZnO 2) MgO 3) Al_2O_3 4) Li_2O 5) N_2O

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

24

i Номер: 7AECFD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и основание.

- 1) Al_2O_3 2) CO 3) $Al(OH)_3$ 4) BaO 5) $Ca(OH)_2$

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

Ответ:

45

i Номер: 78B2FC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите два несолеобразующих оксида.

1) оксид азота(III)

2) оксид азота(II)

3) оксид меди(II)

4) оксид меди(I)

5) оксид углерода(II)

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

25

i

Номер: B515F1



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и амфотерный гидроксид.

- 1) H_2S 2) ZnO 3) CO_2 4) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 5) $\text{Fe}(\text{OH})_2$

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

Ответ:

14

i Номер: A6C9F4 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основание и кислотный оксид.

- 1) SO_3
2) $\text{Zn}(\text{OH})_2$
3) MgO
4) HClO_4
5) $\text{Ba}(\text{OH})_2$

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

Ответ:

51

i Номер: A788FC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите две щёлочи.

- 1) $Zn(OH)_2$ 2) $Ba(OH)_2$ 3) $Cu(OH)_2$ 4) $Fe(OH)_2$ 5) $Ca(OH)_2$

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

25

i Номер: A25FF6  Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и кислоту.

- 1) NO 2) $Ca(OH)_2$ 3) HF 4) MgO 5) NH_3

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

Ответ:

43

i Номер: 953DF5  Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите щёлочь и амфотерный гидроксид.

- 1) K_2CO_3
- 2) $Ca(OH)_2$
- 3) Na_2O
- 4) $AlCl_3$
- 5) $Zn(OH)_2$

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

Ответ:

25

i Номер: 02A908 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите несолеобразующий оксид и кислоту.

- 1) SO_2
- 2) $(NH_4)_2SO_4$
- 3) NO
- 4) $NaHCO_3$
- 5) HCl

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

Ответ:

35

i Номер: 78850F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и амфотерный оксид.

- 1) KH 2) NaOH 3) Al_2O_3 4) MgO 5) Zn(OH)_2

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

Ответ:

23

i Номер: 5F0B06 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и основной оксид.

- 1) MgO 2) Al_2O_3 3) P_2O_5 4) CO 5) ZnO

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

Ответ:

31

i Номер: A5060F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите два кислотных оксида.

- 1) CO 2) NO₂ 3) N₂O 4) Mn₂O₇ 5) MnO

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

24

i

Номер: 74E478



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите соль и основание.

- 1) CaO
- 2) Zn(OH)₂
- 3) KOH
- 4) H₃PO₄
- 5) Al(NO₃)₃

Запишите в поле ответа сначала номер соли, а затем номер основания.

Ответ:

53

i Номер: D0297E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и основание.

- 1) Al₂O₃ 2) P₂O₅ 3) Ca(OH)₂ 4) Al(OH)₃ 5) K₂O

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

Ответ:

23

i Номер: 9D0572 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите щёлочь и соль.

- 1) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 2) LiOH
- 3) K_2O
- 4) NaCl
- 5) HNO_3

Запишите в поле ответа сначала номер щелочи, а затем номер соли.

Ответ:

--	--

24

i

Номер: 0BD7B8



Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите две кислоты.

- 1) CH_4 2) H_2S 3) NH_4Cl 4) HNO_3 5) $\text{Fe}(\text{OH})_3$

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

24

i Номер: **B99BB4** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
3) SO_3
4) H_2SO_4
5) $\text{Al}(\text{OH})_3$

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

Ответ:

35

i Номер: **AFAEVE** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и соль.

- 1) NaAlO_2 2) FeO 3) CO 4) NO 5) NCl_3

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

Ответ:

21

i Номер: A07AB3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и основание.

- 1) Li_2O 2) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 3) CO 4) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 5) CO_2

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

Ответ:

14

i Номер: 3B65BF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и основание.

- 1) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 2) ZnO 3) CO_2 4) CO 5) $\text{Ba}(\text{OH})_2$

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

Ответ:

35

i Номер: 3D4EBD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите несолеобразующий оксид и кислоту.

- 1) NO
2) HBr
3) CO_2
4) NaCl
5) Al_2O_3

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

Ответ:

12

i Номер: C66110 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и соль.

- 1) SO_3
- 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3) ZnO
- 4) HClO_3
- 5) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

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

Ответ:

35

i Номер: CF8419 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и кислотный оксид.

- 1) CO
- 2) H_2O_2
- 3) H_2S
- 4) Na_2CO_3
- 5) Cl_2O_7

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

Ответ:

35

i Номер: E93215 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и кислоту.

- 1) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 3) HF 4) MgO 5) CH_4

Запишите в поле ответа сначала номер основания, а затем номер кислоты.

Ответ:

23

i Номер: 06D12E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и кислоту.

- 1) FeO
2) NH_4Cl
3) H_2O
4) HCl
5) ZnO

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

Ответ:

14

i Номер: 759823 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и амфотерный оксид.

- 1) P_2O_5
- 2) $MgCO_3$
- 3) H_2S
- 4) NH_3
- 5) Al_2O_3

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

Ответ:

35

i Номер: FFF3D1 ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) $Al(OH)_3$ 2) $Mg(OH)_2$ 3) OF_2 4) N_2O 5) FeO

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

Ответ:

51

i Номер: 14C5D5 ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и основание.

- 1) ZnO 2) Al(OH)₃ 3) Ba(OH)₂ 4) CO 5) K₂O

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

Ответ:

53

i Номер: 954FDC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите соль и основной оксид.

- 1) ZnO
2) BaSO₄
3) H₂O
4) Na₂O
5) Fe(OH)₃

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

Ответ:

24

i Номер: FD945C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) CO_2
- 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 3) H_2SO_3
- 4) Na_2CO_3
- 5) $\text{Zn}(\text{OH})_2$

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

Ответ:

15

i Номер: 419BA1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) $\text{Al}(\text{OH})_3$
- 2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 3) CO
- 4) MgO
- 5) N_2O_3

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

Ответ:

41

i Номер: AA44A5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и амфотерный гидроксид.

- 1) CaCO_3
- 2) Zn(OH)_2
- 3) SO_2
- 4) Na_2CO_3
- 5) Ba(OH)_2

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

Ответ:

52

i Номер: A688A3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите два амфотерных оксида.

- 1) ZnO 2) MgO 3) P_2O_3 4) Fe_2O_3 5) CaO

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

14

i Номер: 200FCD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и кислоту.

- 1) CaO
- 2) Mg(OH)₂
- 3) Al₂O₃
- 4) HNO₃
- 5) Fe(OH)₃

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

Ответ:

14

i Номер: 494992 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и кислоту.

- 1) CH₄ 2) HBr 3) KHS 4) CO 5) SO₂

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

Ответ:

52

i Номер: 7FF39D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и соль.

- 1) CaO
- 2) MgO
- 3) FeSO₄
- 4) HClO₄
- 5) Al₂O₃

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

Ответ:

53

i Номер: 14EF9E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и основание.

- 1) K₂CO₃
- 2) MgO
- 3) Al₂O₃
- 4) NaOH
- 5) Al(OH)₃

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

Ответ:

24

i Номер: 220E96 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и двухосновную кислоту.

- 1) Al_2O_3 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 3) H_2SiO_3 4) MgO 5) HNO_3

Запишите в поле ответа сначала номер основания, а затем номер двухосновной кислоты.

Ответ:

23

i Номер: 529499 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и основной оксид.

- 1) Cl_2O_7
2) KOH
3) Li_2O
4) H_2S
5) Al_2O_3

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

Ответ:

43

i Номер: 1552E5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и кислотный оксид.

- 1) HNO_2 2) NaClO_3 3) CO 4) NH_4HSO_4 5) SO_2

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

Ответ:

15

i Номер: 8D21E2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и основание.

- 1) Cl_2O_7
2) NaOH
3) CuCl_2
4) NaNO_3
5) $\text{Al}(\text{OH})_3$

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

Ответ:

12

i Номер: F8A361 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и соль.

- 1) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ 2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 3) CO 4) CaO 5) NCl_3

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

Ответ:

41

i Номер: 1DCD60 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите две соли.

- 1) PCl_3 2) AlCl_3 3) NH_4Cl 4) HClO_2 5) HCl

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

23

i Номер: E9BE6F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и кислотный оксид.

- 1) NaH 2) N₂O 3) SiO₂ 4) HNO₃ 5) C₂H₆

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

Ответ:

43

i Номер: 3C6169  Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и соль.

- 1) SO₃ 2) Al₂O₃ 3) H₂S 4) K₂SO₄ 5) NH₃

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

Ответ:

14

i Номер: 3F816E  Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и основание.

- 1) KOH 2) CO 3) Al₂O₃ 4) NO₂ 5) Zn(OH)₂

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

Ответ:

41

i Номер: 064237 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и трёхосновную кислоту.

- 1) HPO₃ 2) NH₃ 3) NO 4) MgO 5) H₃PO₄

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

Ответ:

45

i Номер: CD7838 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и кислотный оксид.

- 1) H_2S 2) LiOH 3) CO 4) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 5) SiO_2

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

Ответ:

25

i Номер: 329E35 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите одноосновную кислоту и основание.

- 1) HNO_3 2) ZnO 3) H_2S 4) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 5) $\text{Fe}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа сначала номер одноосновной кислоты, а затем номер основания.

Ответ:

15

i Номер: F6A189 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) CO
- 2) Zn(OH)₂
- 3) P₂O₅
- 4) NaClO₄
- 5) Mg(OH)₂

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

Ответ:

32

i Номер: 7DFA80 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите одноосновную кислоту и соль.

- 1) NaH
- 2) H₂SO₄
- 3) PBr₃
- 4) HClO₄
- 5) NH₄Cl

Запишите в поле ответа сначала номер одноосновной кислоты, а затем номер соли.

Ответ:

45

i Номер: E6BB84 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите два основания.

- 1) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 3) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 4) LiOH 5) $\text{Al}(\text{OH})_3$

Запишите номера выбранных ответов.

Ответ:

24

i

Номер: E5BE83



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и соль.

- 1) NaClO_3 2) PH_3 3) HF 4) CH_4 5) KOH

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

Ответ:

31

i

Номер: 66B485



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и основание.

- 1) MgCO_3
- 2) Ca(OH)_2
- 3) Na_2SO_4
- 4) HNO_3
- 5) Al(OH)_3

Запишите в поле ответа сначала номер кислоты, а затем номер основания.

Ответ:

42

i Номер: FE784A ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный гидроксид и кислотный оксид.

- 1) CO_2
- 2) Ca(OH)_2
- 3) H_2SO_3
- 4) Fe(OH)_3
- 5) NO

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

Ответ:

41

i Номер: 1E3D43 ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и основание.

- 1) NaOH
- 2) BaO
- 3) H₂SO₃
- 4) Fe₂O₃
- 5) CaCl₂

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

Ответ:

41

i Номер: 23D8F9  Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) HClO
- 2) Mg(OH)₂
- 3) H₂SO₄
- 4) SO₂
- 5) Fe(OH)₃

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

Ответ:

45

i Номер: 0AB372  Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и соль.

- 1) CuCO_3
- 2) Ca(OH)_2
- 3) Al_2O_3
- 4) P_2O_5
- 5) Fe(OH)_2

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

Ответ:

41

i Номер: 544074 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и кислоту.

- 1) HBr
- 2) MgCl_2
- 3) SO_3
- 4) Na_2O
- 5) Al_2O_3

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

Ответ:

41

i Номер: 02BBB3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и кислоту.

- 1) CO_2
- 2) MgCl_2
- 3) HNO_3
- 4) BaCl_2
- 5) Al_2O_3

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

Ответ:

53

i

Номер: 362ABA



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите соль и щёлочь.

- 1) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- 2) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- 3) P_2O_5
- 4) NaOH
- 5) NH_3

Запишите в поле ответа сначала номер соли, а затем номер щёлочи.

Ответ:

24

i

Номер: 00661D



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и щёлочь.

- 1) P_2O_5
- 2) $Zn(OH)_2$
- 3) CO
- 4) Na_2O
- 5) $Ca(OH)_2$

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

Ответ:

15

i

Номер: 7B0418



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и кислоту.

- 1) CuO
- 2) Ba(OH)_2
- 3) CO_2
- 4) H_2S
- 5) NH_3

Запишите в поле ответа сначала номер основания, а затем номер кислоты.

Ответ:

24

i

Номер: 40352D



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный оксид и соль.

- 1) Fe_2O_3
- 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3) H_2SO_4
- 4) NaClO_4
- 5) $\text{Al}(\text{OH})_3$

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

Ответ:

14

i Номер: ВЕА121 ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и соль.

- 1) FeO
- 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3) ZnO
- 4) NaClO_3
- 5) KOH

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

Ответ:

14

i Номер: 98С023 ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и основание.

- 1) NH_3
- 2) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- 3) CO_2
- 4) H_3PO_4
- 5) $\text{Al}(\text{OH})_3$

Запишите в поле ответа сначала номер кислоты, а затем номер основания.

Ответ:

42

i Номер: 51C9D2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите амфотерный гидроксид и кислоту.

- 1) AlCl_3
- 2) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- 3) H_2SO_4
- 4) NH_3
- 5) $\text{Zn}(\text{OH})_2$

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

Ответ:

53

i Номер: F6FB51 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислоту и амфотерный оксид.

- 1) MgO
- 2) Ba(OH)₂
- 3) CaCl₂
- 4) Fe₂O₃
- 5) HNO₃

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

Ответ:

54

i Номер: 0DE851 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и соль.

- 1) KOH
- 2) Mg(OH)₂
- 3) Al₂O₃
- 4) Na₂O
- 5) FeCl₃

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

Ответ:

45

i Номер: D1B3A6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите основание и соль.

- 1) CaCl_2
- 2) MgO
- 3) HBr
- 4) NaOH
- 5) Fe_2O_3

Запишите в поле ответа сначала номер основания, а затем номер соли.

Ответ:

41

i

Номер: 50BDAC



Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите соль и основной оксид.

- 1) Na_2O
- 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3) CaSO_4
- 4) H_3PO_4
- 5) Al_2O_3

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

Ответ:

31

i Номер: 5F469B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите основной оксид и амфотерный гидроксид.

- 1) $\text{Al}(\text{OH})_3$ 2) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 3) OF_2 4) N_2O 5) FeO

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

Ответ:

51

i Номер: 1A9939 ★ **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и кислоту.

- 1) CO
- 2) Ba(OH)₂
- 3) P₂O₅
- 4) HClO₄
- 5) Al(OH)₃

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

Ответ:

34

i Номер: 54A93D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня веществ выберите кислотный оксид и соль.

- 1) K₂CO₃
- 2) Ca(OH)₂
- 3) CO
- 4) Cl₂O₇
- 5) Al(OH)₃

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

Ответ:

41

i Номер: A9928E ★ Статус задания: **ВЕРНО**