

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{NH}_3$
- 2)  $\text{Cl}_2$
- 3)  $\text{Li}_2\text{O}$
- 4)  $\text{MgBr}_2$
- 5)  $\text{P}_2\text{O}_3$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 449648 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ионную связь.

- 1) оксид серы(IV)
- 2) бромид калия
- 3) оксид натрия
- 4) сероводород
- 5) хлорид фосфора(III)

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: FCDD47 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{Li}_2\text{O}$
- 2)  $\text{Al}$
- 3)  $\text{NH}_4\text{I}$
- 4)  $\text{HNO}_3$
- 5)  $\text{SO}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: DDAC4A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1) Br<sub>2</sub>
- 2) O<sub>2</sub>
- 3) Na
- 4) Mg
- 5) BaO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 585C40 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1) PCl<sub>3</sub>
- 2) Ca<sub>3</sub>N<sub>2</sub>
- 3) Na<sub>2</sub>O
- 4) Al
- 5) SO<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: AC6341 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1) NaOH
- 2) CO<sub>2</sub>
- 3) H<sub>2</sub>S
- 4) PCl<sub>3</sub>
- 5) CaF<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 969B42 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{SO}_3$
- 2)  $\text{K}_2\text{O}$
- 3)  $\text{HCl}$
- 4)  $\text{NH}_3$
- 5)  $\text{CaF}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 69FC4B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную полярную связь.

- 1)  $\text{HBr}$
- 2)  $\text{Ba}_3\text{N}_2$
- 3)  $\text{KI}$
- 4)  $\text{SO}_2$
- 5)  $\text{CaF}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 387D4B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, в каждом из которых содержится как ионная, так и ковалентная связь.

- 1)  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- 2)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- 3)  $\text{KOH}$
- 4)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 5)  $\text{HNO}_3$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 327F48 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1) Mg
- 2) N<sub>2</sub>O
- 3) SO<sub>2</sub>
- 4) Na<sub>2</sub>S
- 5) CaO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 0890FE ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) Ca
- 2) N<sub>2</sub>
- 3) H<sub>2</sub>S
- 4) F<sub>2</sub>
- 5) KCl

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 1F59F1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1) MgCl<sub>2</sub>
- 2) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
- 3) NH<sub>3</sub>
- 4) Na<sub>3</sub>N
- 5) CO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: DB8DF5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества, в каждом из которых содержится как ионная, так и ковалентная связь.

- 1)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 2)  $\text{KOH}$
- 3)  $\text{CBr}_4$
- 4)  $\text{SO}_3$
- 5)  $\text{NH}_4\text{Cl}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: AE8AFA ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную неполярную связь.

- 1)  $\text{Na}_2\text{O}$
- 2)  $\text{Cl}_2$
- 3)  $\text{C}_{60}$
- 4)  $\text{Al}$
- 5)  $\text{SO}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 30D2F6 ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{CO}_2$
- 2)  $\text{BaCl}_2$
- 3)  $\text{Na}$
- 4)  $\text{Cu}$
- 5)  $\text{N}_2\text{O}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: F3E501 ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие как ионную, так и ковалентную связь.

- 1)  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- 2)  $\text{NaCl}$
- 3)  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- 4)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 5)  $\text{PF}_5$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: BDAC0C ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1)  $P_4$

2)  $SiO_2$

3)  $NH_4Cl$

4)  $H_2S$

5)  $S_8$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **B65108** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

1)  $Al$

2)  $S_8$

3)  $NaI$

4)  $P_4$

5)  $Ca$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **A53200** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1)  $Li_2O$

2)  $CaCl_2$

3)  $H_2O$

4)  $NH_3$

5)  $HF$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **E4300D** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $K_2S$
- 2)  $HNO_3$
- 3)  $SO_2$
- 4)  $P_2O_3$
- 5)  $LiOH$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 327005 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ионную связь.

- 1) азотная кислота
- 2) бромоводород
- 3) иодид кальция
- 4) бромид натрия
- 5) оксид фосфора(V)

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 76CF7E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1)  $Cl_2$
- 2)  $Na_2CO_3$
- 3)  $NH_3$
- 4)  $HCl$
- 5)  $O_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 81BF79 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1) P<sub>4</sub>

2) NO

3) H<sub>2</sub>S

4) Cu

5) S<sub>8</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 4802BC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

1) Ca

2) N<sub>2</sub>

3) MgF<sub>2</sub>

4) Al

5) C<sub>60</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 7BE7B5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1) хлор

2) аммиак

3) вода

4) сероводород

5) водород

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: B20FB7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1) Cl<sub>2</sub>

2) SO<sub>2</sub>

3) K<sub>2</sub>S

4) P<sub>4</sub>

5) Ca

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: DB9EBC ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1) BaO

2) CCl<sub>4</sub>

3) NH<sub>3</sub>

4) H<sub>2</sub>S

5) Ba(OH)<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 538EVE ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества, в каждом из которых содержится как ионная, так и ковалентная связь.

1) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>

2) KNO<sub>3</sub>

3) HClO<sub>3</sub>

4) NaOH

5) CaBr<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: C99FB3 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную полярную связь.

- 1) иодид калия
- 2) хлороводород
- 3) белый фосфор
- 4) оксид бария
- 5) гидроксид калия

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: E460BA ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную полярную связь.

- 1) оксид магния
- 2) сульфид натрия
- 3) оксид азота(II)
- 4) белый фосфор
- 5) фторид аммония

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 63BCBE ★ Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) Br<sub>2</sub>
- 2) PCl<sub>3</sub>
- 3) Fe
- 4) O<sub>2</sub>
- 5) CCl<sub>4</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 065114 ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) ромбическая сера
- 2) оксид магния
- 3) хлорид кальция
- 4) сероводород
- 5) графит

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **BDB01F** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{CaCl}_2$
- 2)  $\text{CO}$
- 3)  $\text{Na}_2\text{S}$
- 4)  $\text{Mg}$
- 5)  $\text{P}_2\text{O}_5$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **B2AA1A** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{BaCl}_2$
- 2)  $\text{NO}_2$
- 3)  $\text{KOH}$
- 4)  $\text{H}_2\text{S}$
- 5)  $\text{SiO}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **2FAC1B** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{MgCl}_2$
- 2)  $\text{Li}_2\text{S}$
- 3)  $\text{Zn}$
- 4)  $\text{Ca}$
- 5)  $\text{K}_2\text{O}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 30B717 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества содержащих ионную связь.

- 1)  $\text{CCl}_4$
- 2)  $\text{KOH}$
- 3)  $\text{HF}$
- 4)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$
- 5)  $\text{SCl}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 03A928 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{Cu}$
- 2)  $\text{Na}_2\text{O}$
- 3)  $\text{CaF}_2$
- 4)  $\text{Na}$
- 5)  $\text{C}_{60}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: BD792F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1) Br<sub>2</sub>

2) CO

3) H<sub>2</sub>S

4) C<sub>60</sub>

5) Ca

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 6DDF26 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, в каждом из которых содержится как ионная, так и ковалентная связь.

1) K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

2) MgCl<sub>2</sub>

3) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

4) Ca(OH)<sub>2</sub>

5) PCl<sub>3</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 26F3D7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ионную связь.

1) CaBr<sub>2</sub>

2) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

3) NH<sub>3</sub>

4) Na<sub>3</sub>P

5) CO<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: D130D4 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) Na
- 2) C<sub>60</sub>
- 3) Mg
- 4) N<sub>2</sub>
- 5) CO

Запишите номера выбранных ответов.

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

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) Ca
- 2) P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 3) S<sub>8</sub>
- 4) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- 5) BaCl<sub>2</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: E969DF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную неполярную связь.

- 1) Na
- 2) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- 3) O<sub>2</sub>
- 4) H<sub>2</sub>S
- 5) S<sub>8</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 3017D5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{BaCl}_2$
- 2)  $\text{CaO}$
- 3)  $\text{CO}_2$
- 4)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 5)  $\text{Na}_2\text{S}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 742855 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную неполярную связь.

- 1) водород
- 2) алюминий
- 3) оксид углерода(II)
- 4) хлороводород
- 5) белый фосфор

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 634253 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{CaO}$
- 2)  $\text{CH}_4$
- 3)  $\text{NaBr}$
- 4)  $\text{H}_2\text{S}$
- 5)  $\text{N}_2\text{O}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 422CA9 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{MgF}_2$
- 2)  $\text{Na}$
- 3)  $\text{NH}_3$
- 4)  $\text{F}_2$
- 5)  $\text{PBr}_3$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 1314A8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{S}_8$
- 2)  $\text{Mg}$
- 3)  $\text{K}_2\text{S}$
- 4)  $\text{Fe}$
- 5)  $\text{CaCl}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: DBBDA8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{B}$
- 2)  $\text{N}_2\text{O}$
- 3)  $\text{Ca}$
- 4)  $\text{Zn}$
- 5)  $\text{BaO}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: FBB5C6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1)  $\text{Na}_2\text{O}$

2)  $\text{CO}$

3)  $\text{H}_2\text{S}$

4)  $\text{NH}_3$

5)  $\text{BaF}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: C605C6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1)  $\text{KCl}$

2)  $\text{N}_2\text{O}$

3)  $\text{H}_2\text{S}$

4)  $\text{SF}_6$

5)  $\text{CaO}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 6502CB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1)  $\text{PH}_3$

2)  $\text{N}_2$

3)  $\text{Fe}$

4)  $\text{C}_{60}$

5)  $\text{CaO}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 6F4DC8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1)  $O_3$

2) Fe

3) NO

4)  $P_4$

5)  $H_2S$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: B54697 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1) Ca

2)  $Li_2O$

3)  $SO_2$

4) HF

5)  $Na_2S$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: B5459C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества содержащих ионную связь.

1)  $SCl_2$

2)  $Na_2O$

3)  $K_2SiO_3$

4)  $NH_3$

5) CO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 5FD695 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{Cl}_2$
- 2)  $\text{CaO}$
- 3)  $\text{CO}_2$
- 4)  $\text{P}_4$
- 5)  $\text{H}_2\text{S}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 5A6499 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие как ионную, так и ковалентную связь.

- 1)  $\text{K}_2\text{SO}_4$
- 2)  $\text{NO}$
- 3)  $\text{H}_3\text{PO}_4$
- 4)  $\text{KOH}$
- 5)  $\text{H}_2\text{S}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: A7C794 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{CaO}$
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- 3)  $\text{KBr}$
- 4)  $\text{SCl}_4$
- 5)  $\text{NO}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 2F8FE9 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1) бромид натрия
- 2) оксид азота(II)
- 3) сульфид калия
- 4) фторид фосфора(V)
- 5) хлороводород

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 58F9E7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1) CO
- 2) N<sub>2</sub>
- 3) H<sub>2</sub>S
- 4) Na
- 5) C<sub>60</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: A2FFE8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1) CaO
- 2) N<sub>2</sub>
- 3) HF
- 4) P<sub>4</sub>
- 5) CO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 6A27EC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{BaCl}_2$
- 2)  $\text{NO}$
- 3)  $\text{H}_2\text{S}$
- 4)  $\text{P}_4$
- 5)  $\text{CaO}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 3B79EF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

- 1)  $\text{N}_2$
- 2)  $\text{K}_2\text{O}$
- 3)  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- 4)  $\text{C}_{60}$
- 5)  $\text{Ba}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 0C0265 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $\text{SCl}_4$
- 2)  $\text{Na}_3\text{N}$
- 3)  $\text{P}_2\text{O}_5$
- 4)  $\text{CaBr}_2$
- 5)  $\text{C}_{60}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 7A3863 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $P_4$
- 2)  $N_2O$
- 3)  $Mg$
- 4)  $K_2O$
- 5)  $Al$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **B58161** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие металлическую связь.

- 1)  $Na_2O$
- 2)  $Mg$
- 3)  $CO_2$
- 4)  $CaO$
- 5)  $Cu$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **AC4E6C** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной полярной связью.

- 1)  $NH_3$
- 2)  $Na$
- 3)  $MgF_2$
- 4)  $F_2$
- 5)  $PBr_3$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: **EC7761** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной связью.

1) CO

2) P<sub>4</sub>

3) K<sub>2</sub>S

4) NH<sub>3</sub>

5) Si

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 83366F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие как ионную, так и ковалентную связь.

1) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

2) K<sub>2</sub>O

3) NaOH

4) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S

5) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 060736 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1) H<sub>2</sub>S

2) CaO

3) Na<sub>3</sub>N

4) Fe

5) CO

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 21573E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{BaCl}_2$
- 2)  $\text{H}_2\text{S}$
- 3)  $\text{SO}_3$
- 4)  $\text{Na}_3\text{N}$
- 5)  $\text{CO}_2$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: C1AB32 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

- 1)  $\text{MgCl}_2$
- 2)  $\text{NO}$
- 3)  $\text{H}_2\text{SO}_3$
- 4)  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$
- 5)  $\text{P}_2\text{O}_5$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: 9B653E ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Из предложенного перечня выберите два вещества с металлической связью.

- 1)  $\text{Br}_2$
- 2)  $\text{Na}_2\text{O}$
- 3)  $\text{Fe}$
- 4)  $\text{KCl}$
- 5)  $\text{Li}$

Запишите номера выбранных ответов.

**i** Номер: ED7E30 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1)  $\text{CO}_2$

2)  $\text{CaO}$

3)  $\text{HBr}$

4)  $\text{NH}_3$

5)  $\text{NaF}$

Запишите номера выбранных ответов.

i

Номер: 49D38B



Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества с ионной связью.

1)  $\text{Na}_2\text{O}$

2)  $\text{NH}_3$

3)  $\text{KBr}$

4)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

5)  $\text{Cu}$

Запишите номера выбранных ответов.

i

Номер: A7A682



Статус задания: ВЕРНО

Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие ковалентную неполярную связь.

1) бром

2) хлороводород

3) аммиак

4) кальций

5) ромбическая сера

Запишите номера выбранных ответов.

i

Номер: 89BC8D



Статус задания: ВЕРНО