

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения, в которых присутствует ковалентная полярная связь.

- 1) бромоводород
- 2) оксид кремния(IV)
- 3) хлорид бария
- 4) сульфид натрия
- 5) карбонат натрия

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 8C787A** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые имеют атомную кристаллическую решётку.

- 1) белый фосфор
- 2) сера
- 3) графит
- 4) кремний
- 5) натрий

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 4066B2** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня веществ выберите два соединения, в которых одна из ковалентных связей образована по донорно-акцепторному механизму.

- 1) LiOH
- 2) Li<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- 3) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>
- 4) NH<sub>4</sub>F
- 5) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 1EВ3B6** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня веществ выберите два соединения, в которых присутствует ковалентная полярная химическая связь.

- 1) оксид кремния
- 2) оксид лития
- 3) хлорид лития
- 4) силикат лития
- 5) кремний

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 2282B2** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества молекулярного строения, в которых присутствует ковалентная неполярная связь.

- 1) метилформиат
- 2) серная кислота
- 3) этиленгликоль
- 4) бутадиен-1, 3
- 5) этилат натрия

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 22F0B3** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует ковалентная неполярная химическая связь.

- 1) PCl<sub>3</sub>
- 2) HBr
- 3) F<sub>2</sub>
- 4) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- 5) Ba(OH)<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

**Номер: DA6DB6** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества с немолекулярной кристаллической решёткой, которые имеют ковалентную неполярную химическую связь.

- 1) карбид кальция
- 2) ацетилен
- 3) алмаз
- 4) пероксид водорода
- 5) карбид алюминия

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 5425BC** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых присутствует ковалентная полярная связь.

- 1) фторид натрия
- 2) фторид серы(VI)
- 3) сульфат магния
- 4) оксид бария
- 5) ромбическая сера

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: E09BB1** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых одна из ковалентных связей образована по донорно-акцепторному механизму.

- 1) CH<sub>3</sub>OH
- 2) CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
- 3) NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub>
- 4) CH<sub>3</sub>CHO
- 5) CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

**Номер: 428126** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых присутствует ковалентная полярная химическая связь.

- 1) азот
- 2) белый фосфор
- 3) бромоводород
- 4) оксид серы(IV)
- 5) оксид калия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 4AFA28** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ