

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) кремниевая кислота
- 2) сульфат бария
- 3) гидроксид кальция
- 4) углекислый газ
- 5) бромид бария

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 005969** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) диметиламин
- 2) бензойная кислота
- 3) сульфид калия
- 4) нитрат аммония
- 5) формиат кальция

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 1B6664** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) хлор
- 2) фтороводород
- 3) сульфид аммония
- 4) этан
- 5) аммиак

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: DC3D6A** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, в которых присутствует ионная химическая связь.

- 1)  $H_2SO_4$
- 2)  $KNO_3$
- 3)  $PCl_3$
- 4)  $KCl$
- 5)  $H_3BO_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: C69363** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества молекулярного строения с ковалентной полярной связью.

- 1)  $CH_4$
- 2)  $Na_2SO_4$
- 3)  $Cl_2$
- 4)  $HCOOH$
- 5)  $CaO$

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 066930** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) бромид кальция
- 2) карбид кремния
- 3) водород
- 4) нитрат стронция
- 5) белый фосфор

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 28773B** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два свойства, которые характеризуют вещества с молекулярной кристаллической решёткой.

- 1) высокая электропроводность в кристаллическом состоянии
- 2) низкая температура плавления
- 3) высокая твёрдость
- 4) высокая электропроводность в расплаве
- 5) высокая летучесть

Запишите в поле ответа номера выбранных свойств.

**Номер: 2E6D36** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) карбид кремния
- 2) карбонат кальция
- 3) алмаз
- 4) фенол
- 5) аммиак

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: CDA638** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения, в которых **отсутствует** ковалентная неполярная связь.

- 1) сульфат натрия
- 2) хлороводород
- 3) хлорид аммония
- 4) алмаз
- 5) сернистый газ

Запишите номера выбранных ответов.

**Номер: 652D36** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

**Выберите один или несколько правильных ответов.**

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

- 1) хлорид лития
- 2) гидроксид натрия
- 3) карбонат магния
- 4) бромид кальция
- 5) оксид калия

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

**Номер: 823037** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ