

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) HF
 2) KF
 3) I₂
 4) N₂O
 5) Li₂O

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: 1EFC9B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) высокая электропроводность в кристаллическом состоянии
 2) низкая теплопроводность
 3) пластичность
 4) хрупкость
 5) летучесть

Запишите в поле ответа номера выбранных свойств.

Номер: DB8495 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) аммиак
 2) кремний
 3) бром
 4) карбид кремния
 5) карбонат аммония

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: 5AEA90 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) CsCl
 2) PBr₃
 3) NH₄NO₃
 4) SrO
 5) P₄

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: C5019C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) пероксид водорода
 2) метанол
 3) этан
 4) гидроксид натрия
 5) вода

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: 3E4299 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) сульфат аммония
 2) хлорид фосфора(III)
 3) фосфат калия
 4) серная кислота
 5) аммиак

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: FA36E1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) оксид кремния
 2) оксид бария
 3) бромид бария
 4) нитрат бария
 5) белый фосфор

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: B5C2E7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) хлор
 2) углекислый газ
 3) хлорид натрия
 4) хлорид фосфора(III)
 5) сульфат натрия

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 198FE5 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые имеют молекулярную кристаллическую решётку и содержат ковалентные полярные связи.

- 1) ацетальдегид
 2) формиат натрия
 3) оксид серы(IV)
 4) азот
 5) нитрат калия

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 305DE0 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной химической связью, которые имеют молекулярную кристаллическую решётку.

- 1) пероксид водорода
 2) хлороводород
 3) кремний
 4) азот
 5) графит

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: FD166F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ