

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, между молекулами которых образуется водородная связь.

- 1) водород
 2) метанол
 3) толуол
 4) метаналь
 5) метановая кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: E32559 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) SiH₄
 2) PH₄I
 3) PCl₃
 4) NH₄F
 5) CaH₂

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 31C65C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) хлорид фосфора(III)
 2) пероксид водорода
 3) нитрат магния
 4) бромид кальция
 5) оксид кремния(IV)

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: FFA8A4 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) гидроксид натрия
 2) пропан
 3) оксид углерода(II)
 4) оксид меди(II)
 5) белый фосфор

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 7D91A8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) оксид углерода(IV)
 2) оксид кремния
 3) карбид кремния
 4) оксид калия
 5) карбид кальция

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: A8C1A7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) карбонат стронция
 2) карбид кальция
 3) хлорид серы(II)
 4) сероводород
 5) гидроксид бария

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 8EE4A7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, между молекулами которых существует водородная связь.

- 1) муравьиная кислота
 2) метан
 3) фосфин
 4) водород
 5) метанол

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: FC259B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества с ковалентной неполярной химической связью, которые имеют немолекулярное строение.

- 1) пероксид натрия
 2) пероксид водорода
 3) кремний
 4) азот
 5) оксид кремния

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: F07096 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества, в которых одновременно присутствуют ковалентная неполярная и ионная химическая связи.

- 1) тетрахлорметан
 2) ацетиленид натрия
 3) оксид фосфора(III)
 4) бензоат калия
 5) глицерин

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: F88796 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения, которые имеют ковалентную неполярную химическую связь.

- 1) пероксид водорода
 2) ацетон
 3) кремний
 4) фенолят натрия
 5) медь

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: 00279C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ