

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, для каждого из которых характерно наличие водородной связи между молекулами.

- 1) формальдегид
- 2) глицерин
- 3) бензол
- 4) уксусная кислота
- 5) толуол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: **BA3428** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) гидроксид кальция
- 2) пероксид водорода
- 3) этан
- 4) оксид натрия
- 5) сульфат натрия

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: **BB1CDC** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

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

Запишите в поле ответа номера выбранных свойств.

Номер: **1E50D3** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) бром
- 2) бромид аммония
- 3) бромид фосфора(III)
- 4) бромид калия
- 5) бензол

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: **C981D5** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения.

- 1) Al_4C_3
- 2) $C_3H_8O_3$
- 3) CH_3ONa
- 4) H_2SO_4
- 5) P_4

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: **CD47DC** ★ 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) ацетиленид натрия
- 2) бром
- 3) алмаз
- 4) гидроксид натрия
- 5) оксид кремния(IV)

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: **9CADD0** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) пероксид натрия
- 2) диэтиловый эфир
- 3) фосфат натрия
- 4) бензоат аммония
- 5) метилацетат

Запишите номера выбранных ответов.

Номер: **9C34D1** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) CO_2
- 2) SiO_2
- 3) NH_3
- 4) NaH
- 5) PbO_2

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: **4D9259** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) графит
- 2) цезий
- 3) фтор
- 4) кислород
- 5) кремнезём

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: **F42A5F** ★ 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) хлорид аммония
- 3) хлорид серы(II)
- 4) хлорид рубидия
- 5) хлор

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Номер: **DFC358** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ