



1 2 3 4 5 6 7

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) иодид калия
- 2) иод
- 3) бензол
- 4) фенолят натрия
- 5) метанол

Запишите номера выбранных ответов.

i Номер: 4DAF81 ★

Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) P₄
- 2) CH₃OH
- 3) (NH₄)₂S
- 4) BaF₂
- 5) K₂O

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

i Номер: 243384 ★

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) сероводород
- 2) бромид лития
- 3) хлорид аммония
- 4) оксид кремния(IV)
- 5) пероксид натрия

Запишите номера выбранных ответов.

i Номер: 80588D ★

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) сульфит натрия
- 2) карбонат бария
- 3) ацетат аммония
- 4) гидроксид стронция
- 5) сульфат аммония

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

i Номер: 845A8A ★

Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

1 2 3 4 5 6 7



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ



Официальный информационный портал
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА



Федеральный институт
педагогических измерений (ФИПИ)



Официальный информационный портал
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ