ГИА Вопрос А3 Химическая связь

Автор: Грачёва Ирина

Класс: 9

Александровна

• 1. Какое из указанных веществ имеет ковалентную полярную связь?

- NaCl
- H₂S
- H₂
- CaCl₂

• 2. Какое из указанных веществ имеет ковалентную неполярную связь?

- BaCl₂
- SO₂
- NH₃
- Br₂

3. Какое из указанных веществ имеет ионную связь? • HCI NaCl

• 4. Какое из указанных веществ имеет ионную связь?

- CH₄
- NO
- O₂
- K₂S

• 5. Какое из указанных веществ имеет ковалентную неполярную связь?



- Na
- KCI
- H₂S

• 6. Какое из указанных веществ имеет металлическую связь?

• H₂

• P₂O₅

• Al

CaO

• 7. Одинаковый вид химической связи имеют хлороводород и:

- Хлор
- Хлорид натрия
- Вода
- Водород

 8. Одинаковый вид химической связи имеют оксид калия и:

- Сероводород
- Сульфид натрия
- Натрий
- Оксид серы (IV)

• 9. Веществами с ионной и ковалентной неполярной связью являются, соответственно:

- Водород и хлор
- Хлорид натрия и хлор
- Вода и магний
- Хлорид меди (II) и хлороводород

• 10. Веществами с ионной и ковалентной неполярной связью являются, соответственно:

- Сероводород и водород
- Оксид калия и кислород
- Аммиак и алюминий
- Оксид серы (IV) и хлор

• 11. Веществами с ковалентной полярной и ковалентной неполярной связью являются, соответственно:

- Кислород и водород
- Вода и хлороводород
- Сероводород и водород
- Вода и хлорид натрия

• 12. Веществами с ковалентной полярной и ковалентной неполярной связью являются, соответственно:

- Фтор и хлорид калия
- Водород и хлор
- Сера и водород
- Вода и кислород

 13. Ионная связь характерна для каждого из двух веществ:

- Хлорид калия и хлороводород
- Хлорид натрия и оксид углерода (IV)
- Оксид лития и хлор
- Хлорид бария и оксид натрия

• 14. Ионная связь характерна для каждого из двух веществ:

- Оксид натрия и аммиак
- Сульфид калия и оксид серы (IV)
- Оксид лития и хлор
- Фторид кальция и сульфид натрия

• 15. Какой вид химической связи в молекуле аммиака?

• Ковалентная полярная

0

- Ковалентная неполярная
- Ионная
- Металлическая

• 16. Какой вид химической связи в молекуле сероводорода?

• Ковалентная полярная

0

- Ковалентная неполярная
- Ионная
- Металлическая

