

1 Химическая связь во фториде калия

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) ионная | 3) ковалентная неполярная |
| 2) ковалентная полярная | 4) металлическая |

Ответ:

2 Химические связи в молекуле углекислого газа

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1) ионные | 3) ковалентные полярные |
| 2) ковалентные неполярные | 4) металлические |

Ответ:

3 Ионной связью образованы оба вещества пары

- | | |
|--|--|
| 1) NH_3 , N_2 | 3) Cu , CaF_2 |
| 2) CaCl_2 , Na_2O | 4) CuO , N_2O_5 |

Ответ:

4 Ковалентную неполярную связь имеет каждое из двух веществ

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1) C_{60} и S_8 | 3) I_2 и Ba |
| 2) Na и H_2S | 4) CO и KCl |

Ответ:

5 Такой же вид химической связи, как и для фторида кальция, характерен для

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1) хлора | 3) оксида серы(IV) |
| 2) магния | 4) сульфида натрия |

Ответ:

6 Одинаковый вид химической связи имеют хлорид бария и

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1) хлор | 3) барий |
| 2) оксид натрия | 4) оксид хлора(I) |

Ответ:

7

Веществом с ковалентной полярной связью является

1) Na

2) KF

3) P₄

4) HF

Ответ:

8

Какое из указанных веществ имеет ковалентную полярную связь?

1) NaCl

2) H₂S

3) H₂

4) CaCl₂

Ответ: