

Типы кристаллических структур



Автор Могилевская А.Е.
Санкт-Петербург. ГБОУ СОШ№535

Вещество с молекулярной
кристаллической структурой

1. Mg

2. Cl₂

3. NaNO₃

4. CaO



Вещество с металлической
кристаллической структурой

1. Mg

2. Cl₂

3. NaNO₃

4. CaO



Вещество с ионной кристаллической структурой

1. Mg

2. Cl₂

3. NaNO₃

4. CO₂



Вещество, обладающее
КОВКОСТЬЮ и ПЛАСТИЧНОСТЬЮ

1. CuCl_2

2. Cl_2

3. Na

4. CaO



Вещество с самой низкой температурой плавления

1. C

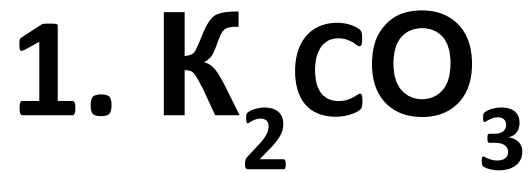
2. O₂

3. NaCl

4. CaO



Раствор этого вещества проводит
ТОК



Проверим наши знания



1. Летучее вещество

1 вариант

1. I_2

2. Cu

3. NaOH

4. C

2 вариант

1. CaI_2

2. CuO

3. KOH

4. CO_2

2. Атомная кристаллическая структура

1 вариант

1. I_2

2. Cu

3. NaOH

4. C

2 вариант

1. BaI_2

2. Si

3. KOH

4. CO_2

3. Обладает теплопроводностью

1 вариант

1. FeBr_2

2. Cu

3. NaOH

4. C

2 вариант

1. CaI_2

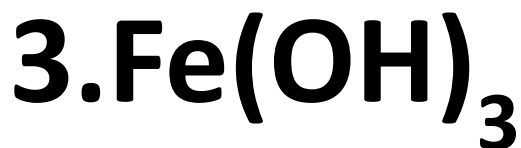
2. CuO

3. KOH

4. Al

4. Молекулярная кристаллическая структура

1 вариант



2 вариант



5. Электропроводностью обладает

1 вариант

1. I_2

2. C

3. NaOH

4. Cu

2 вариант

1. Ca

2. CuO

3. KOH

4. CO_2

проверка

1 вариант

1. 1

2. 4

3. 2

4. 2

5. 4

2 вариант

1. 4

2. 2

3. 4

4. 3

5. 1

