

Тест: «Типы кристаллических решёток»**8 класс**

1. В узлах кристаллической решётки находятся нейтральные атомы
2. Это летучие вещества
3. Основным агрегатным состоянием - является твердое состояние вещества
4. Это тугоплавкие вещества
5. В узлах кристаллической решётки находятся полярные и неполярные молекулы
6. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом ковалентной связью
7. Данные вещества не растворяются в воде
8. Это ковкие и пластичные вещества
9. В узлах кристаллической решётки находятся положительные и отрицательные ионы
10. Это твёрдые и прочные вещества
11. Это непрочные вещества
12. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом ионной связью
13. Эти вещества имеют металлический блеск
14. В узлах кристаллической решётки находятся нейтральные атомы и положительные ионы металла
15. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом силами межмолекулярного взаимодействия
16. Представителями являются соли
17. Представителями являются простые вещества неметаллы, в обычном состоянии являющиеся газами
18. Данные вещества хорошо растворяются в воде
19. Растворимость этих веществ зависит от полярности химической связи
20. Данные вещества имеют низкую температуру кипения
21. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом металлической связью
22. Представителями являются твердые, тугоплавкие неметаллы
23. Данные вещества способны проводить электрический ток

Тест: «Типы кристаллических решёток»**8 класс**

1. В узлах кристаллической решётки находятся нейтральные атомы
2. Это летучие вещества
3. Основным агрегатным состоянием - является твердое состояние вещества
4. Это тугоплавкие вещества
5. В узлах кристаллической решётки находятся полярные и неполярные молекулы
6. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом ковалентной связью
7. Данные вещества не растворяются в воде
8. Это ковкие и пластичные вещества
9. В узлах кристаллической решётки находятся положительные и отрицательные ионы
10. Это твёрдые и прочные вещества
11. Это непрочные вещества
12. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом ионной связью
13. Эти вещества имеют металлический блеск
14. В узлах кристаллической решётки находятся нейтральные атомы и положительные ионы металла
15. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом силами межмолекулярного взаимодействия
16. Представителями являются соли
17. Представителями являются простые вещества неметаллы, в обычном состоянии являющиеся газами
18. Данные вещества хорошо растворяются в воде
19. Растворимость этих веществ зависит от полярности химической связи
20. Данные вещества имеют низкую температуру кипения
21. Частицы в узлах кристаллической решетки связаны друг с другом металлической связью
22. Представителями являются твердые, тугоплавкие неметаллы
23. Данные вещества способны проводить электрический ток

Ответы

Атомная – 1, 3, 4, 6, 7, 10, 22

Молекулярная – 2, 5, 11, 15, 17, 19, 20

Ионная – 3, 4, 9, 10, 12, 16, 18, 2

Металлическая – 3, 7, 8, 10, 13, 14, 21, 23