

Тест по химии Агрегатные состояния веществ для за 8 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по химии Агрегатные состояния веществ для за 8 класса с ответами

1. Какого агрегатного состояния не существует?

- 1) плазменное
- 2) газообразное
- 3) твердое

2. Какое из приведенных ниже веществ при обычных условиях является газообразным?

- 1) кислород
- 2) вода
- 3) бром

3. Какое важное свойство характерно для газов?

- 1) термостабильность
- 2) сжимаемость
- 3) устойчивость к кислотам

4. Как называется процесс преодоления сил межмолекулярного притяжения в жидкости с переходом в газообразное состояние?

- 1) плавление
- 2) испарение
- 3) парообразование

5. Как называется температура, при которой кипение происходит наиболее интенсивно?

- 1) температура возгонки
- 2) температура кипения

3) температура плавления

6. Как называется процесс перехода вещества из жидкого состояния в твердое?

- 1) возгонка
- 2) кристаллизация
- 3) испарение

7. Для какого из приведенных ниже веществ характерна сублимация?

- 1) железо
- 2) метан
- 3) йод

8. Как называется процесс обратный возгонке?

- 1) десублимация
- 2) девозгонка
- 3) деионизация

9. Как называется переход газообразного состояния в жидкое?

- 1) парообразование
- 2) сублимация
- 3) конденсация

10. Что изучает химия?

- 1) вещества
- 2) вещества и их свойства
- 3) вещества, их свойства и превращения

Ответы на тест химии Агрегатные состояния веществ для 8 класса

1-1

2-1

3-2

4-2

5-2

6-2

7-3

8-1

9-3

10-3