

Тест по химии

Агрегатные состояния веществ

для 8 класса

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