

Задание 1. Вставьте в предложения из левой колонки нужные формы прилагательных из колонки справа.

1. Аммиак очень хорошо ... в воде.	растворимый, растворим
2. Азот – бесцветный газ, не имеющий запаха и весьма мало ... в воде.	растворимый, растворим
3. Сульфат железа – ... белые кристаллы.	гигроскопичные, гигроскопичны
4. Хлорид железа представляет собой тёмно-коричневые с зеленоватым отливом кристаллы. Это вещество очень	гигроскопичное, гигроскопично
5. В результате реакции образуются практически ... в воде соли бария.	нерастворимые, нерастворимы
6. Многие неорганические соединения хорошо ... в жидком фтористом водороде.	растворимые, растворимы
7. Сера практически ... в воде.	нерастворимая, нерастворима

Задание 2. Вставьте вместо точек полную или краткую форму прилагательных в правильной форме.

1. Газообмен ... почти для всех организмов, так как без него невозможен нормальный обмен веществ и энергии. Галогены являются жизненно... элементами (необходимый, необходим).
2. Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то треугольники Кремний и углерод обладают ... химическими свойствами (подобный, подобен).
3. ... по строению, функциям и происхождению комплексы клеток и межклеточного вещества образуют определённые виды тканей. Галогены ... по строению атомов и молекул (сходный, сходен).
4. Алмаз ... как самое твёрдое вещество в природе. Изучением растворов занимался ... русский учёный Михаил Ломоносов (известный, известен).
5. Общее количество крови в организме относительно Наиболее ... основой для всех клеток является плазматическая мембрана (постоянный, постоянен).
6. Хлор очень ... даже в очень малых концентрациях. Фтор является ... газом (ядовитый, ядовит).