

Демонстрационный вариант контрольной работы по химии в 8 классе

1. Даны вещества: Mg, Hg, P, H₂SO₄, BaCl₂, KOH, Na₂O, Cu(OH)₂, AgNO₃
 - Распределите их по классам неорганических соединений.
 - Назовите эти классы.
 - С какими из этих веществ может реагировать хлорид меди (II).
 - Запишите уравнения соответствующих химических реакций.
2. Составьте формулы четырех солей, назовите их.
Выпишите исходные вещества, пользуясь которыми можно было бы получить каждую из них.
3. $AB + C \longrightarrow CB + A$: какой это тип реакции? Приведите 3 примера.
4. Даны химические элементы с порядковыми номерами 16, 17, 19.
Какой из них образует простое вещество с наиболее выраженными свойствами неметалла?

Школа оценивания

4 задания – «5»

3 задания – «4»

2 задания – «3»

1 задание – «2»