Тема: Розв’язування вправ

Завдання: складіть рівняння реакцій між речовинами:

1. Натрій оксидом і водою;
2. Карбон (IV) оксидом і водою;
3. Калій гідроксидом та Сульфур (IV) оксидом;
4. Хлоридною кислотою і магнієм;
5. Барій нітратом та Натрій сульфатом;
6. Кальцій карбонатом та сульфатною кислотою;
7. Кальцій гідроксидом та Сульфур (VІ) оксидом;
8. Барієм і водою;
9. Цинк оксидом та нітратною кислотою;
10. Розкладу Купрум (ІІ) гідроксиду;
11. Алюміній гідроксидом та сульфатною кислотою;
12. Сульфур (VІ) оксидом та Калій оксидом.

При складанні формул солей використовуйте таблицю розчинності, в якій дано назви кислотних залишків. При виконанні звіряйте складені вами рівняння із минулими записами у ваших зошитах, а також із підручником. Реакції не забувайте урівнювати й формули речовин, які пишете самостійно – складайте за валентністю.