

8ab – chemia – 19.01.2021 r.

Temat: Reakcje strąceniowe – ćwiczenia.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 80 do 82.

W ramach utrwalenia zapisu reakcji strąceniowych wykonaj ćwiczenie:

Rozpisz równania reakcji otrzymywania soli, stosując zapis cząsteczkowy. Podaj nazwy produktów reakcji.

a) chlorek baru + węglan sodu =

.....

b) azotan (V) glinu + kwas siarkowodorowy =

.....

c) fosforan (V) sodu + azotan (V) wapnia =

.....

Odpowiedzi zapisujemy w zeszytcie przedmiotowym i wysyłamy na email:

kalembaaa@poczta.fm

8ab – chemia – 21.01.2021 r.

Temat: Inne reakcje otrzymywania soli.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 83 do 84, a następnie wykonaj ćwiczenie 45, 46 i 47 strona 50 z zeszytu ćwiczeń.

Odpowiedzi zapisujemy w zeszytcie przedmiotowym i wysyłamy na email:

kalembaaa@poczta.fm