

8ab – chemia – 26.01.2021 r.

Temat: Reakcje otrzymywania soli – ćwiczenia.

W ramach utrwalenia zapisu reakcji otrzymywania soli wykonaj ćwiczenie:

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

- a) chlorek wapnia + fosforan (V) sodu =
.....
- b) siarczan (VI) miedzi (II) + wodorotlenek sodu =
.....
- c) siarczan (IV) sodu + wodorotlenek baru =
.....

Odpowiedzi zapisujemy w zeszytcie przedmiotowym i wysyłamy na email:
kalembaaa@poczta.fm

8ab – chemia – 28.01.2021 r.

Temat: Porównanie właściwości soli i ich zastosowań.

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 85 do 93, a następnie wykonaj ćwiczenie 53,54 strona 52 oraz ćwiczenie 55 strona 53 z zeszytu ćwiczeń.

Odpowiedzi zapisujemy w zeszytcie przedmiotowym i wysyłamy na email:
kalembaaa@poczta.fm