

8ab – chemia – 10.11.2020 r.

Temat: Czy sole dobrze rozpuszczają się w wodzie?

Wykonaj doświadczenie. W google wpisz docwiczenia.pl, a następnie wpisz KOD: C8LH5B. Na podstawie filmu wykonaj poniższe polecenia:

a) Narysuj schemat z przebiegu doświadczenia.

b) Uzupełnij obserwacje:

W probówce 1:

W probówce 2:

W probówce 3:

c) Uzupełnij wniosek:

Wniosek:

Schemat, obserwacje i wnioski wpisz do zeszytu przedmiotowego.

Wykonaj ćwiczenie 7 strona 36 – zeszyt ćwiczeń, skorzystaj z tablicy rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie; ćwiczenie 8 strona 36 z zeszytu ćwiczeń.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm

8ab – chemia – 12.11.2020 r.

Temat: Proces dysocjacji jonowej soli.

Przeanalizuj tekst i przykłady z podręcznika, strona od 65 do 68.

Wykonaj ćwiczenie 9 strona 36 oraz ćwiczenie 10 strona 37 z zeszytu ćwiczeń.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm