Хемија---9 одд.

27.до 01. 05.2020год.

Тема 6—Добивање на соли

Наставна единица--- Добивање соли од хидроксиди

Цели :

\*научи реакции меѓу киселини и хидроксиди каде што ќе се добијат соли.

\*да се применат реакциите на неутрализација- додавање на киселина во база каде може да се пресмета средната вредност на волуменот потрожен при некоја реакција.

Насоки- активности :

\*Запамти : Кога хидроксидите реагираат со киселини се образува сол и вода.

Може да се користи и pH индикатор за да се утврди кога реактантите се неутрализираат.

Одговори на следниве прашања:

1.Која е разликата меѓу хидроксид и база?

2. Напиши ги следниве реакции и израмни ги?

а) калиум хидроксид и хлороводородна киселина?

б) амониум хидроксид со хлороводородна киселина?

в)натриум хидроксид со фосфорна киселина?

Тема 6—Добивање на соли

Наставна единица--- Постапка на титрирање

Цели:

\*да се разбере добивањето на соли со помош на неутрализација

каде најчесто се применува постапката на титрација.

Активност:

Погледај видео снимка за титрација на следниов линк.

https ://www.youtube.com/watch?v=8UiuE7Xx5/8