

**Завдання для оцінювання знань за практичною роботою № 2
за темою «Розв'язування вправ за темою «Класи та номенклатура
неорганічних сполук»»**

Варіант №1

Скласти молекулярні та структурні формули речовин, зазначити класи речовин, до яких вони належать.

- а) сульфідна кислота;
- б) літій сульфід;
- в) літій гідрогенсульфід;
- г) силікатна кислота;
- д) барій сульфат.

Варіант №2

Скласти молекулярні та структурні формули речовин, зазначити класи речовин, до яких вони належать.

- а) сульфатна кислота;
- б) натрій сульфат;
- в) натрій гідрогенсульфат;
- г) ортофосфатна кислота;
- д) кальцій сульфат.

Варіант №3

Скласти молекулярні та структурні формули речовин, зазначити класи речовин, до яких вони належать.

- а) карбонатна кислота;
- б) калій карбонат;
- в) калій гідрогенкарбонат;
- г) нітритна кислота;
- д) магній сульфат.