

## Питання до самостійної роботи 2.7

1. Вкажіть типи окисно-відновних реакцій.
2. Що називають еквівалентом окисника?
3. Що називають еквівалентом відновника?
4. Що таке редокс-подвійність?
5. Що таке редокс-система?
6. Від чого залежить подвійність редокс-властивостей?