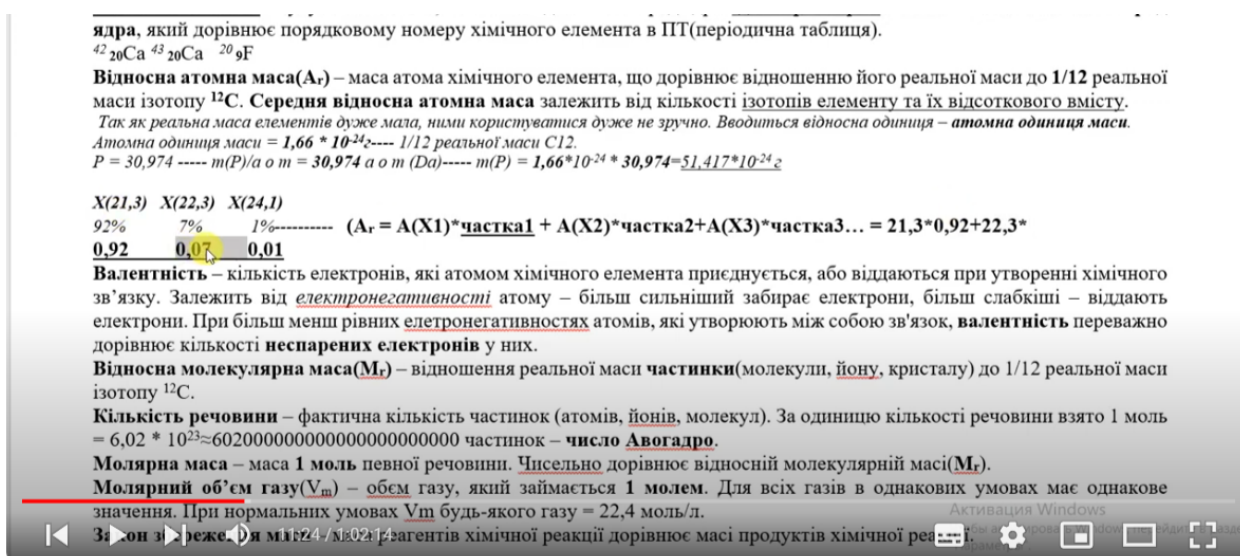


Бабич Олександр. Розв'язання задач на основні закони хімії.
Визначення електронних формул атомів хімічних елементів. *YouTube*. 2022.
URL: <https://youtu.be/C8o20npwUKw?si=ngsv1eFsUJHl5q6Z>



Розв'язання задач на основні закони хімії. Визначення електронних формул атомів хімічних елементів

У відео наводяться приклади вирішення задач на визначення хімічного елемента за зарядом ядра; виведення формул хімічних речовин за валентностями; обчислення кількості речовини за кількістю частинок(атомів, молекул або йонів); знаходження еквіваленту речовини та його використання для знаходження мас реагентів; написання хімічних рівнянь реакцій та зрівняння коефіцієнтів; написання електронних формул атомів хімічних елементів. Відео в прискореному режимі, для оригінального відтворення вибрати швидкість 0,75.