



КІСЛАРОД



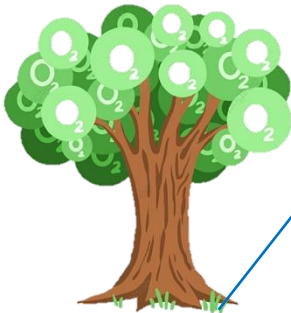
Фізічныя ўласцівасці кіслароду:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

1. $A_r(O) =$
2. $M_r(O_2) =$
3. $M_r(O_3) =$
4. $M_r(H_2O) =$
5. $W(O) =$



100% Oxygen



Кісларод у прыродзе:

1. Ураўненне фотасінтэзу:

2. Азон: _____

Прымяненне кіслароду:



Для апрацоўкі ран і сінякоў часта выкарыстоўваюць перакіс вадароду. Пераксід вадароду H_2O_2 – антысептык, які прымяняецца для абеззаражвання ран, паласкання горла пры прастудзе, абясколервання валасоў, адбелвання тканін. Пад дзеяннем святла пераксід вадароду раскладаецца з выдзяленнем кіслароду і ўтварэннем вады.

1. Састаўце ўраўненні рэакцый раскладання пераксіду вадароду.

2. Расстаўце каэфіцыенты ва ўраўненні рэакцыі.

3. Вызначце масавую долю кіслароду ў пераксідзе вадароду.

