

Запам'ятай



Реакції розкладу — реакції, під час яких з однієї речовини утворюється кілька інших.

Каталізатор — речовина, що пришвидшує хімічну реакцію, але сама залишається незмінною.

Основними лабораторними методами добування кисню є реакції розкладу.

Перевірити наявність кисню можна, піднісши зотлілу скіпку до ємності.

Методи збирання кисню:

1) витіснення повітря — пробіркою униз (кисень важчий за повітря);

2) витіснення води (кисень малорозчинний у воді).

