

КАРБОНАТНА КИСЛОТА.

Солі карбонатної кислоти, їх поширення та
застосування

Після пропускання вуглекислого газу через воду індикатори вказують на появу в розчині кислого середовища, оскільки карбон (IV) оксид є кислотним оксидом й з водою утворює **карбонатну кислоту**

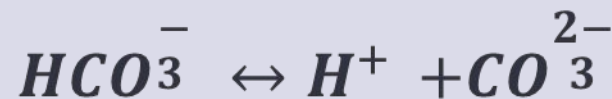


На відміну від сульфатної чи нітратної карбонатна кислота слабка і нестійка, існує лише в розбавленому розчині, виділити з якого її неможливо, тому що при нагріванні кислота розкладається на воду й вуглекислий газ.



Хімічні властивості карбонатної кислоти і карбонатів

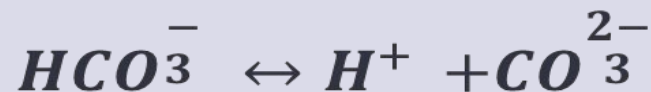
1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – *гідрогенкарбонати* та середні – *карбонати*.

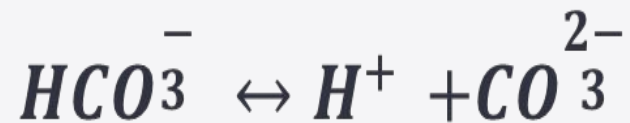
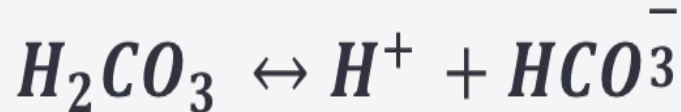
Хімічні властивості карбонатної кислоти і карбонатів

1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – *гідрогенкарбонати* та середні – *карбонати*.

1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – гідрогенкарбонати та середні – карбонати.

1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – гідрогенкарбонати та середні – карбонати.

Хімічні властивості карбонатної кислоти і карбонатів

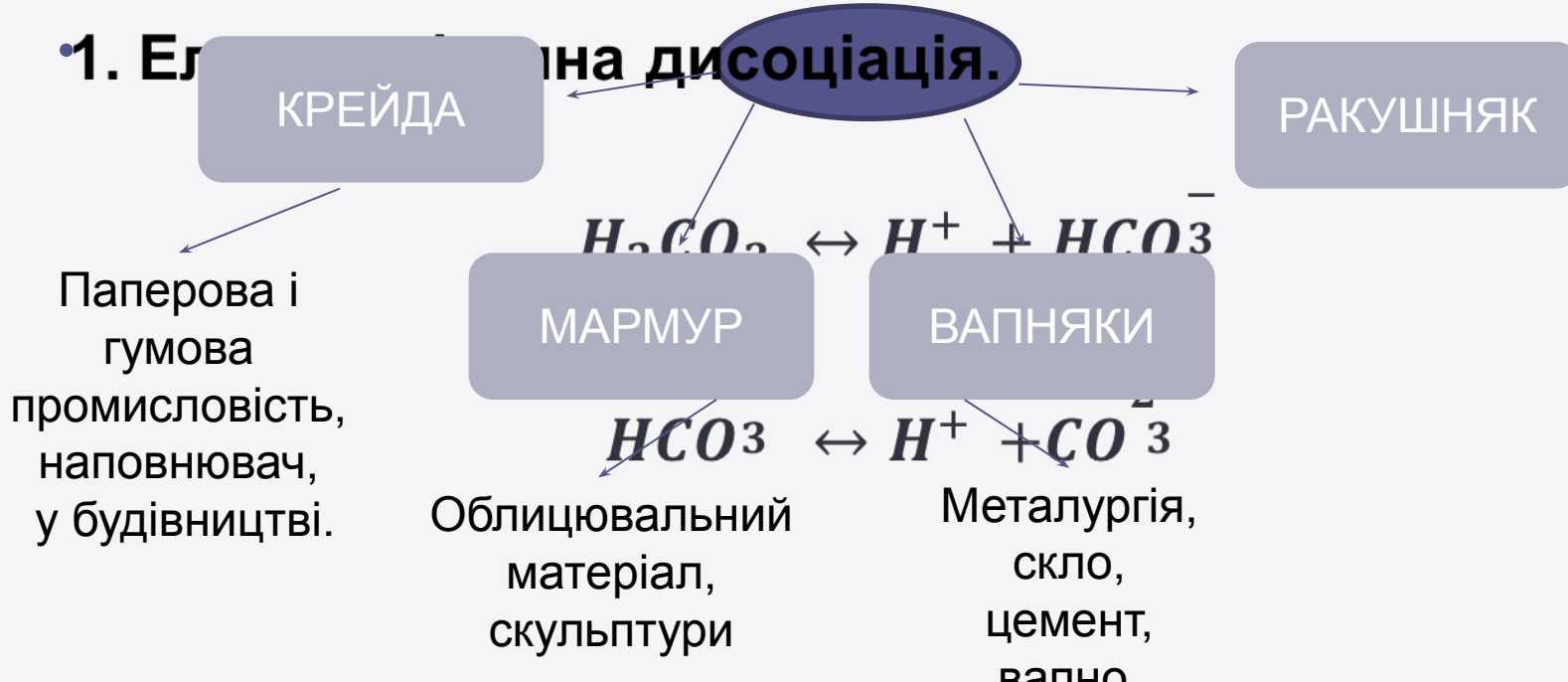
З1 Розкладання карбонатної кислоти при нагріванні.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – гідрогенкарбонати та середні – карбонати.

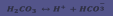
Поширення солей карбонатної кислоти в природі.

• 1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює гідрокарбонати та карбонати та серні кислоти.

1. Електролітична дисоціація.



Напевнено до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – ефузивнокарбонати та серні кислоти.

1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – ефузивнокарбонати та серні кислоти.

1. Електролітична дисоціація.



Відповідно до цього двохосновна карбонатна кислота утворює кислі солі – ефузивнокарбонати та серні кислоти.

Поширення солей карбонатної кислоти в природі.

- Карбонати існують у природі переважно у вигляді кальцій карбонату ,що належать до найпоширеніших на Землі неорганічних сполук.

Так, крейда, мармур, вапняки, ракушняк – все це кальцій карбонат з невеликим умістом некарбонатних домішок.



Поширення солей карбонатної кислоти в природі.

- Чистий кальцій карбонат трапляється у природі у вигляді мінералу КАЛЬЦИТУ.



Серед карбонатів найбільше використовують вапняк.

- Вапняки різних родовищ відрізняються кількістю домішок, тому мають різне забарвлення – від білого до темного.

