

Бабич Олександр. Біонеорганічна хімія. Лекція №2. Основні хімічні властивості класів неорганічних сполук(оксиди,основи). YouTube. 2023.
URL: <https://youtu.be/ew9UrIGU6UQ?si=WLwJNqo2V0a77duu>

Лекція №2. Основні хімічні властивості класів неорганічних речовин та способи їх добування

2	B	C	N	O	F	Ne
3		Si	P	S	Cl	Ar
4			As	Se	Br	Kr
5				Te	I	Xe
6					Ht	Rn

- основні оксиди (оксиди основних металів - переважно метали побічних підгруп - синій колір комірок)
- кислотні оксиди (оксиди неметалів, крім оксидів N₂O, NO,

Біонеорганічна хімія. Лекція №2. Основні хімічні властивості класів неорганічних сполук(оксиди,основи)



Олександр Бабич

Підписалося 619 користувачів

Підписатися

5



Поділитися



У відео розповідається про основні закономірності проходження хімічних реакцій лужних, основних, амфотерних та кислотних оксидів та основних, амфотерних і лужних гідроксидів.