



**Кремний**

14 Кремний  
**Si** 28,086

$3s^2 3p^2$

? Кремний — элемент главной подгруппы четвёртой группы третьего периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 14. Обозначается символом Si (лат. Silicium), неметалл.



В аморфной форме — коричневый порошок, в кристаллической — тёмно-серый, слегка блестящий

# Открытие кремния

? Кремний был впервые открыт в 1811 году Гей-Люссаком и Тенаром. Он является одним из наиболее распространенных в земной коре элементов. Массовая доля кремния составляет 27,6%. В природе встречается в виде оксидов, силикатов и алюмосиликатов.



? Входит также в состав растений и животных. Анализ образцов лунного грунта показал наличие  $\text{SiO}_2$  в количестве более 40%.



# Получение кремния



? **ЛАБОРАТОРНЫЙ СПОСОБ:**



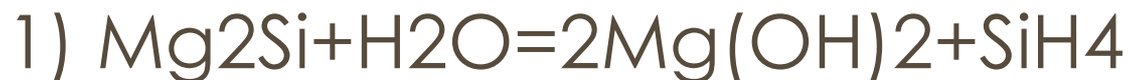
? **ПРОМЫШЛЕННЫЙ СПОСОБ:**



# Физические свойства

? Кремний – кристаллическое вещество темно-серого цвета с металлическим блеском. Кристаллическая решетка кремния напоминает структуру алмаза. Полупроводник.  $t_{\text{плав}}(\text{Si})=1415\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{\text{плав}}(\text{алмаз})=3730\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

# Химические свойства



- 
- ? Кремний в отличии от углерода в свободном виде в природе не встречается.
  - ? Кремний может быть, как окислителем так и восстановителем.
  - ? Оксид кремния в отличии от оксида углерода (IV) с водой не взаимодействует.
  - ? Кремний - полупроводник, его соединения используют для получения стекла, цемента, бетона, а также для получения кирпича, фарфора, фаянса и изделия из них.