

ФОНЕТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

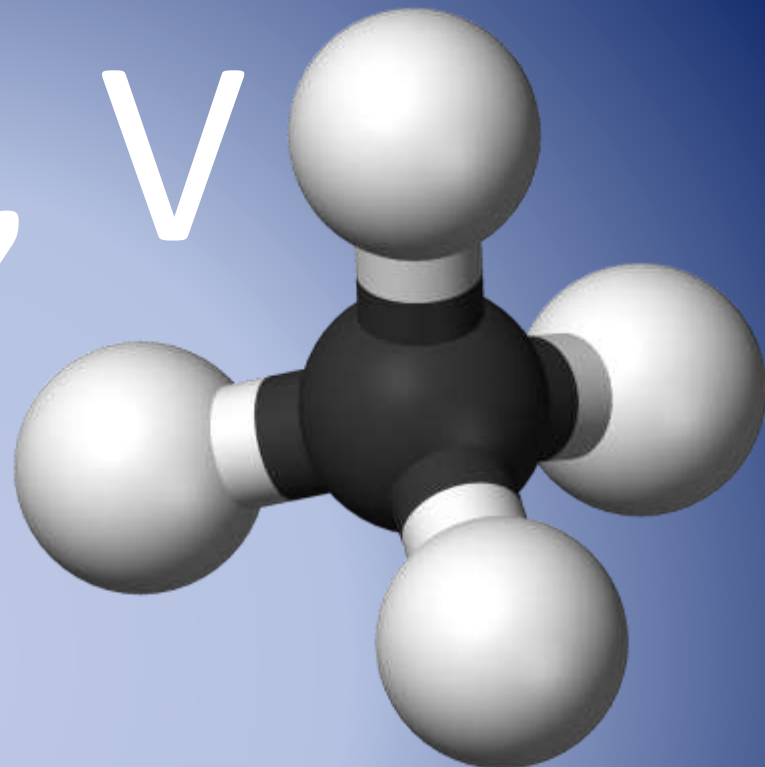


4



I, II, III, IV, V

ЭТО РИМСКИЕ
ЦИФРЫ.



ЭТО МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ.

НАЗОВИТЕ ОБЩЕЕ

СЛОВО.

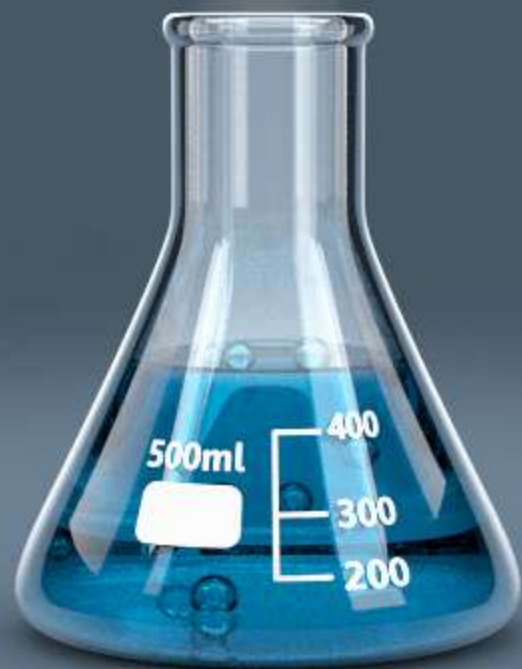
ПОВТОРЕНИЕ И ОБОБЩЕНИЕ ТЕМЫ «ВАЛЕНТНОСТЬ».



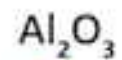
ЧТО ТАКОЕ
ВАЛЕНТНОСТЬ?

ЧЕМУ РАВНА
ВАЛЕНТНОСТЬ
ВОДОРОДА?

ЧЕМУ РАВНА
ВАЛЕНТНОСТЬ
КИСЛОРОДА?



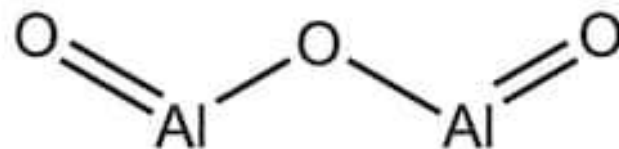
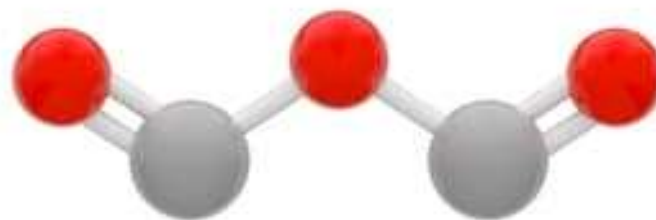
Aluminium oxide



Oxygen



Aluminium



shutterstock.com • 1062285638

ЭТО МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ.

ЗАДАНИЕ:

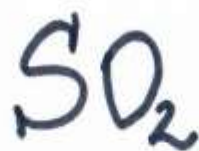
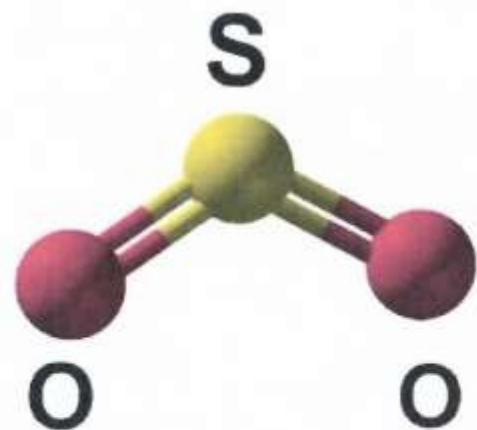
1. Слепить молекулу.
2. Записать название
и состав молекулы.
3. Рассчитать
валентность элементов.

SO₂ ЭТО МОЛЕКУЛА ОКСИДА СЕРЫ.

Она состоит из ___ атома **С** ___ **Ы** и ___ атомов
К ___ **С** ___ **Р** ___ **А**.

Валентность **СЕРЫ** равна ___.

Валентность **кислорода** равна ___.



ЧТО МЫ СЕЙЧАС ДЕЛАЛИ?

-Мы лепили...

- Мы рассчитали...

ЗАДАНИЕ:

СОСТАВИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

ОПЫТ: СВОЙСТВО УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА.



твёрдое

~~ЖИДКОЕ~~

газообразное

ВЕЩЕСТВО

«СУХОЙ ЛЁД»

(ТВЁРДОЕ
ВЕЩЕСТВО)

ГАЗ

На этом уроке я узнал...

На этом уроке я научился...

На этом уроке я впервые...

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

ПОДГОТОВИТЬСЯ К
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
ПО ТЕМЕ
«ВАЛЕНТНОСТЬ».

