

ТЕСТ ПО ТЕМЕ:

**«КЛАССИФИКАЦИ
Я КИСЛОТЫ» 8**

Учитель химии Тсош им. И.М. Романова РС(Я) Холмогорова А.
И.

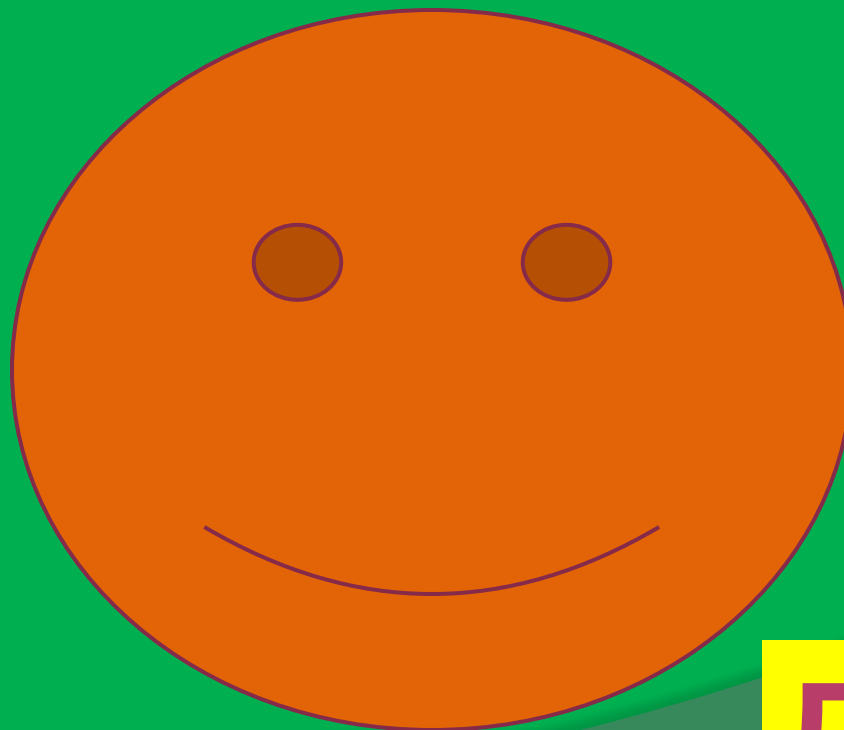
КЛАСС

УМК: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.

1. Выберите формулу серной кислоты

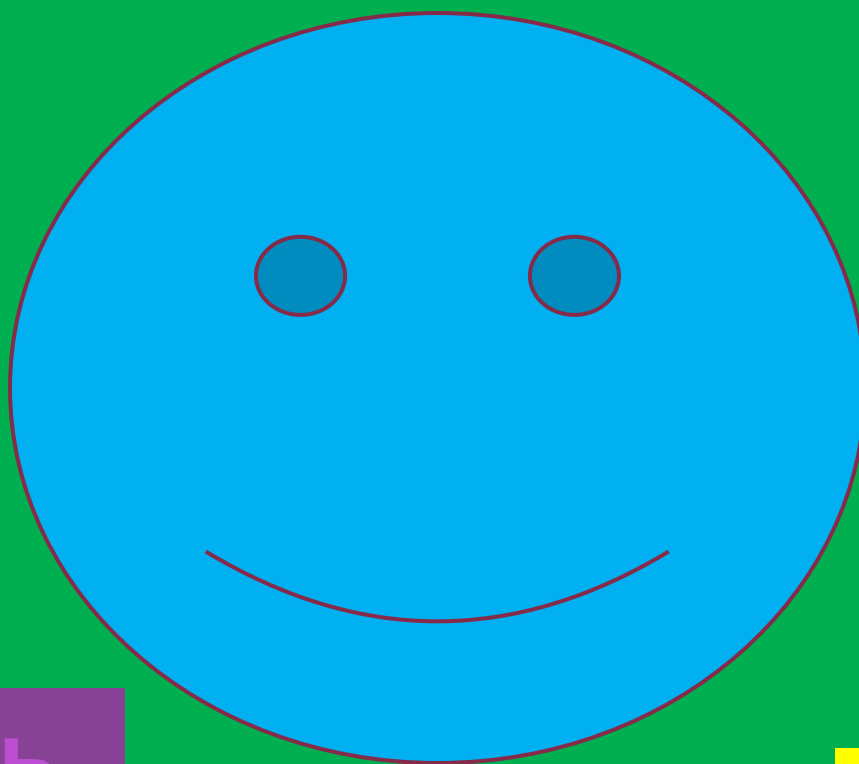


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



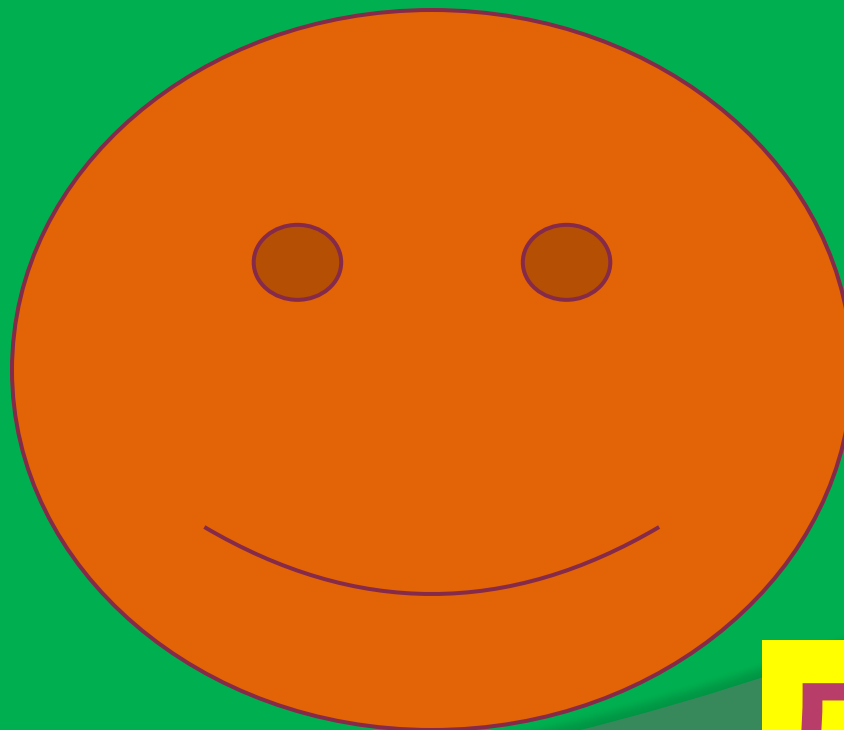
Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

2. Выберите формулу одноосновной кислоты

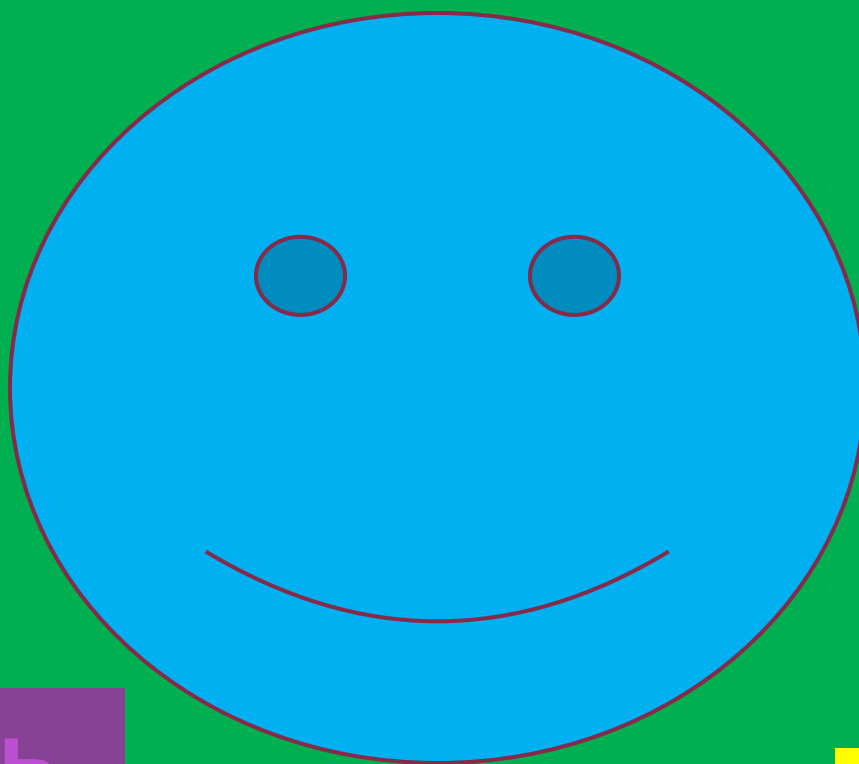


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



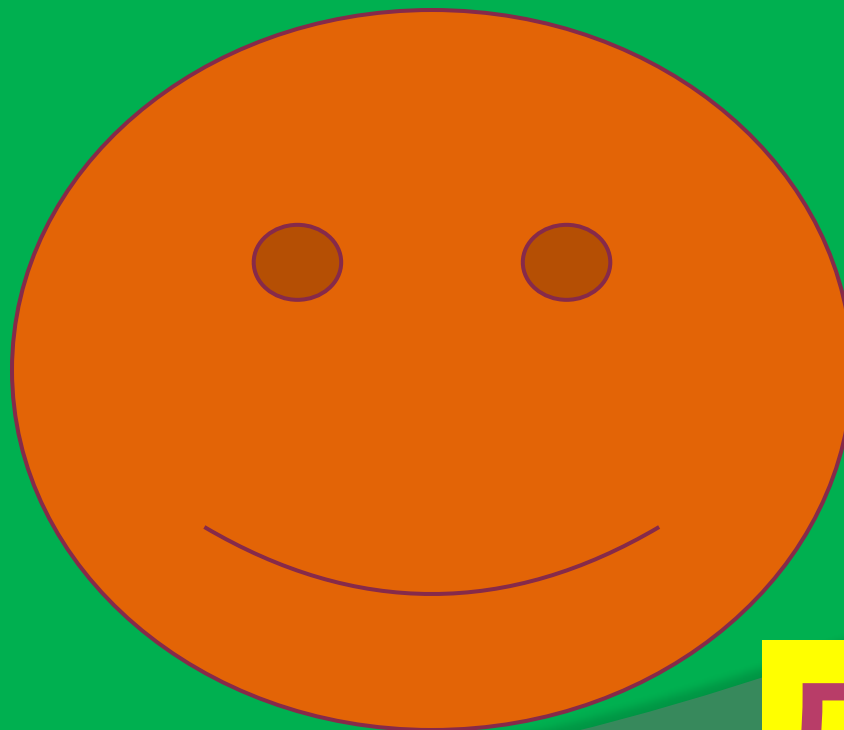
Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

3. Выберите формулу бескислородной кислоты

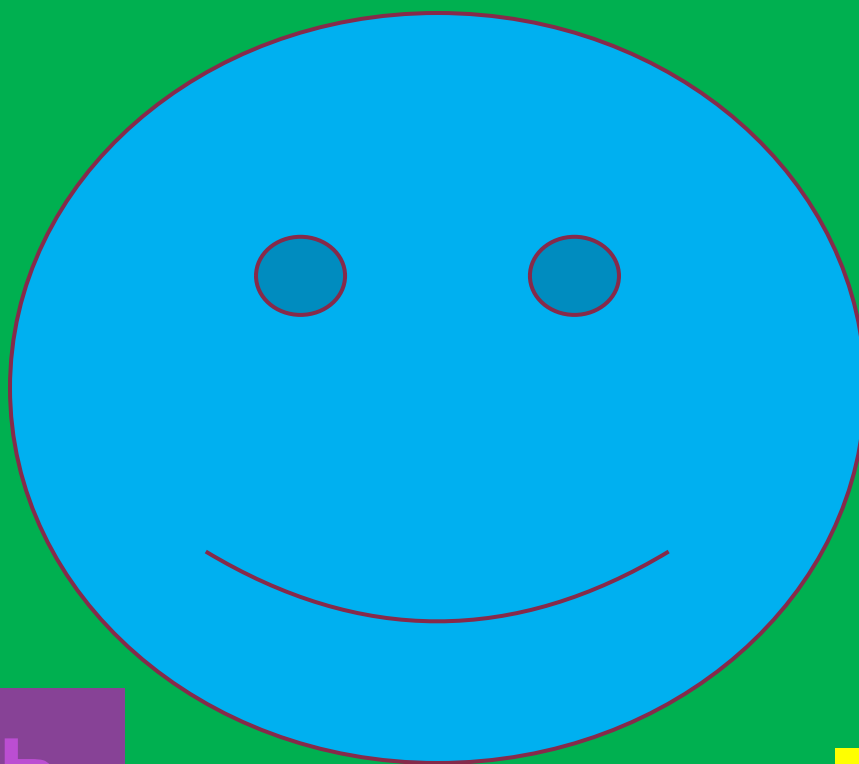


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



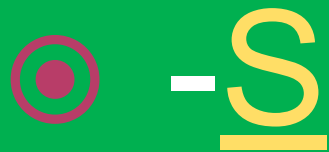
Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

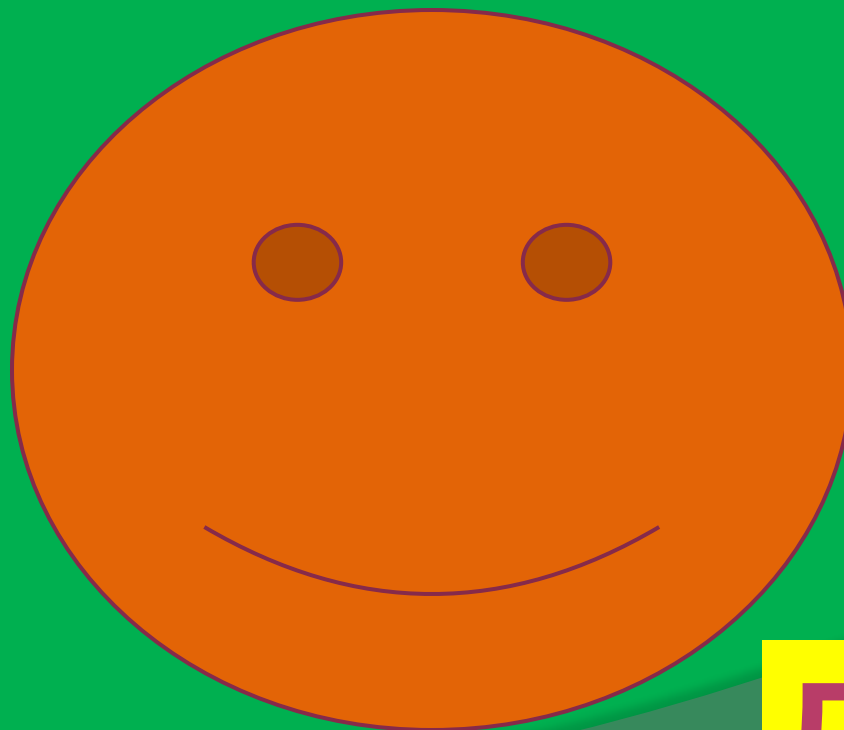
4. КИСЛОТНЫМ ОСТАТКОМ

серной кислоты

является?

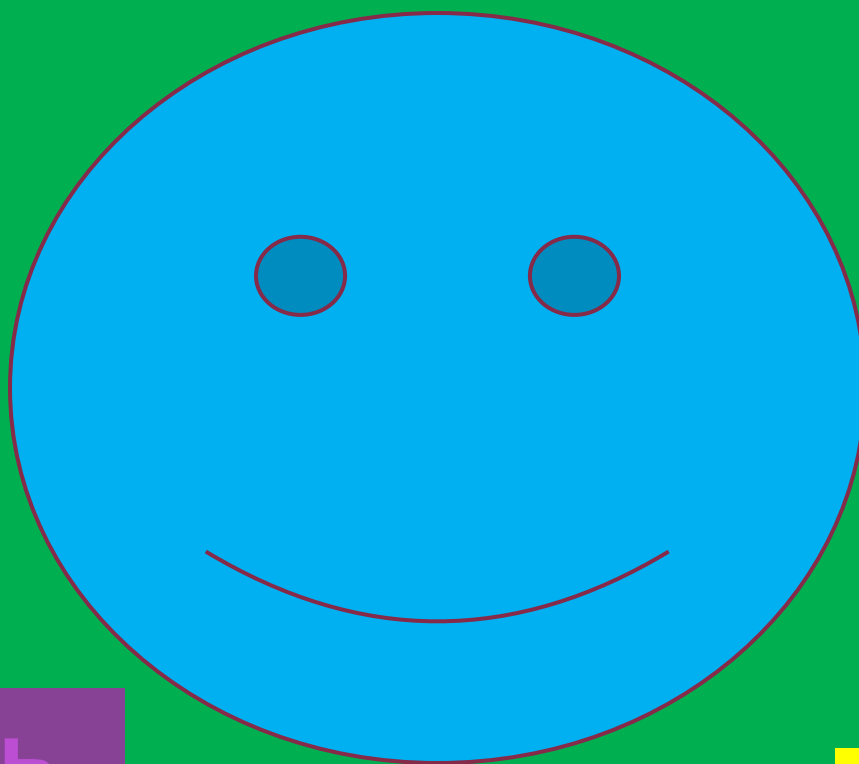


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

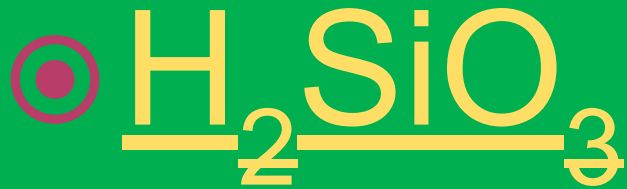
Не верно! Не огорчайся.



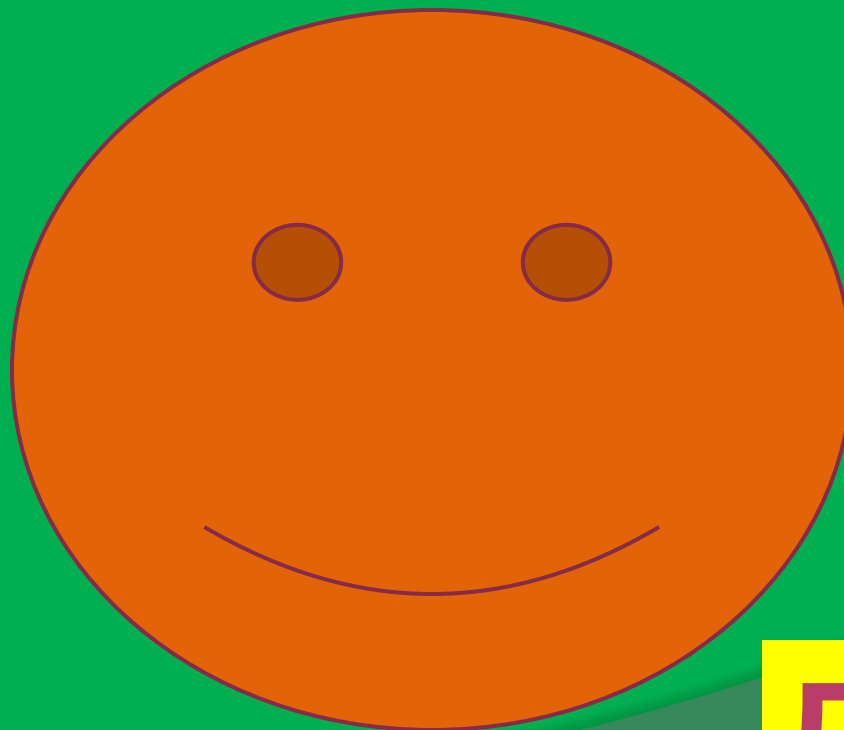
Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

5. Выберите формулу нерастворимой кислоты

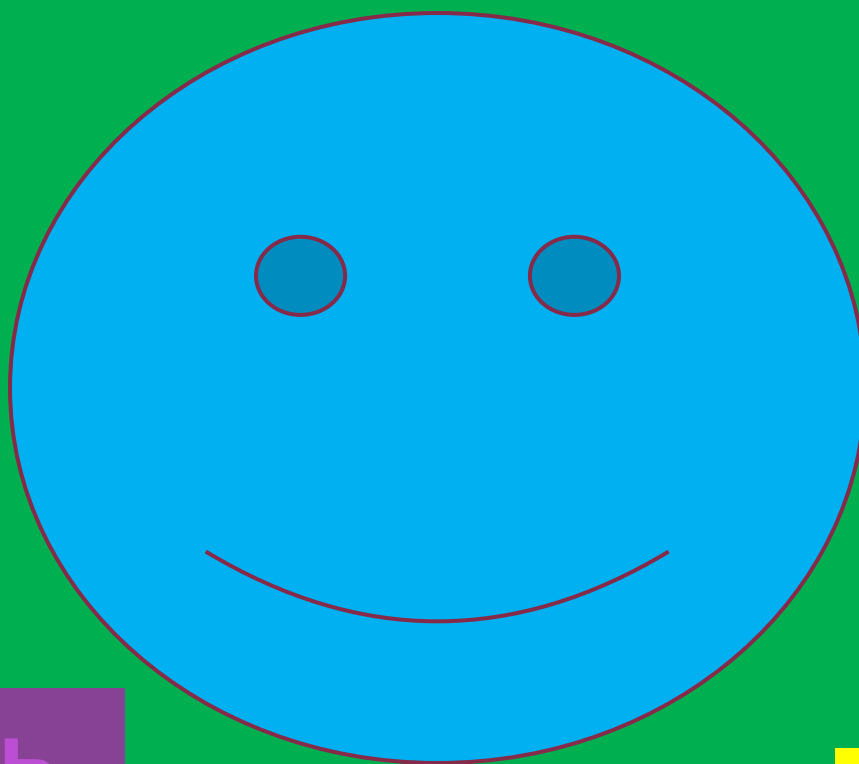


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

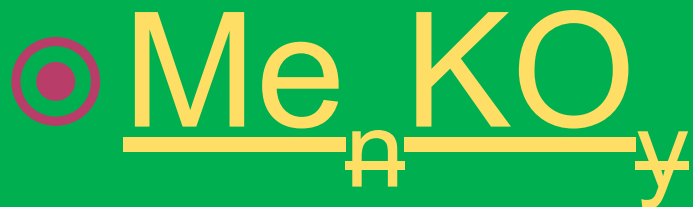
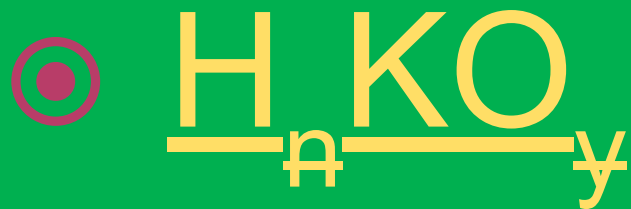
Не верно! Не огорчайся.



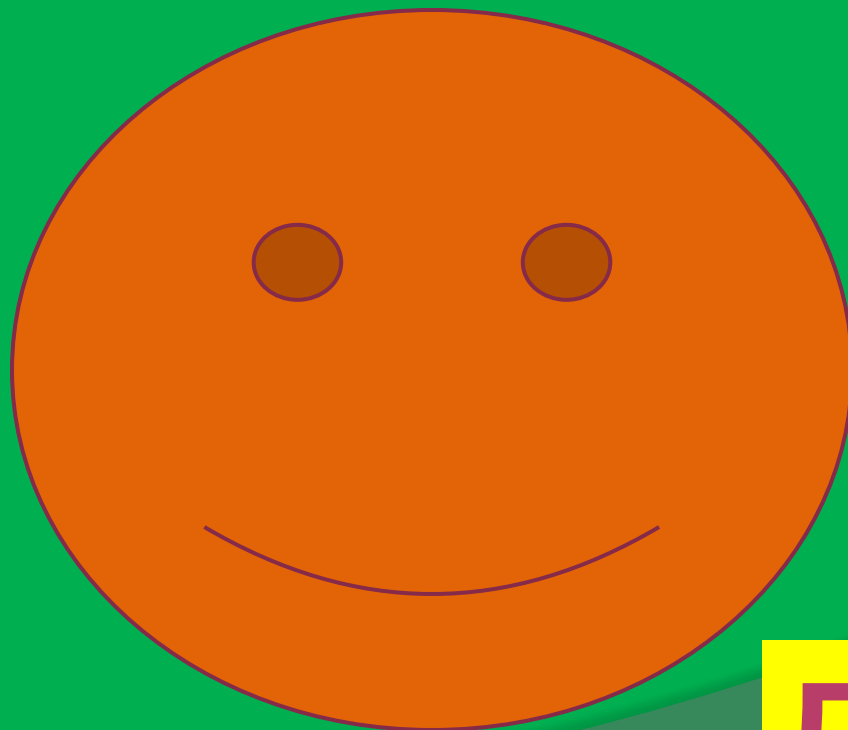
Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

6. Общая формула кислот

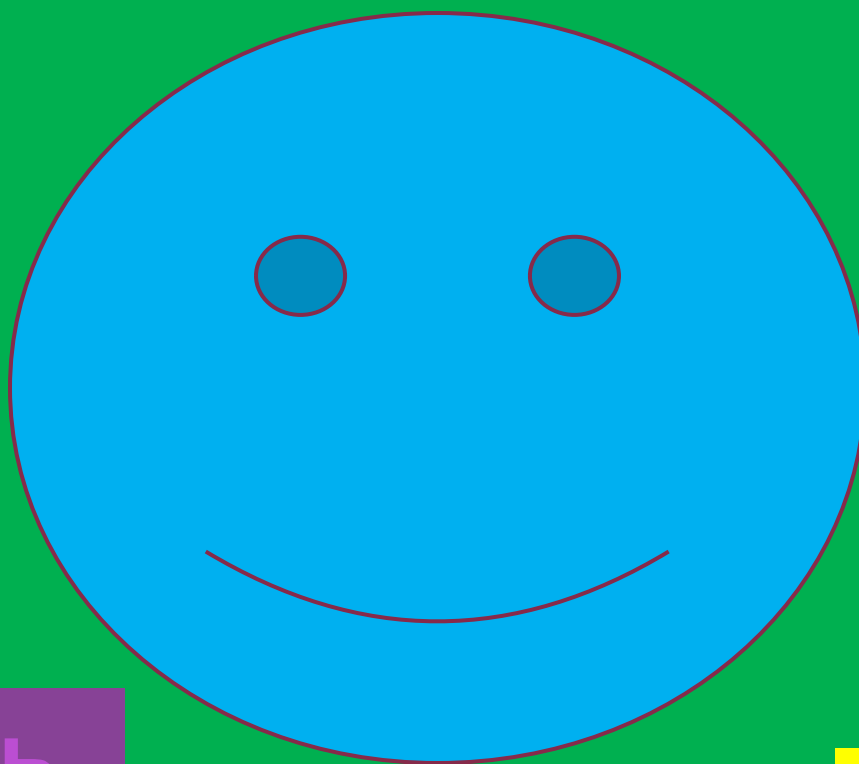


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



Вернись,
подумай!

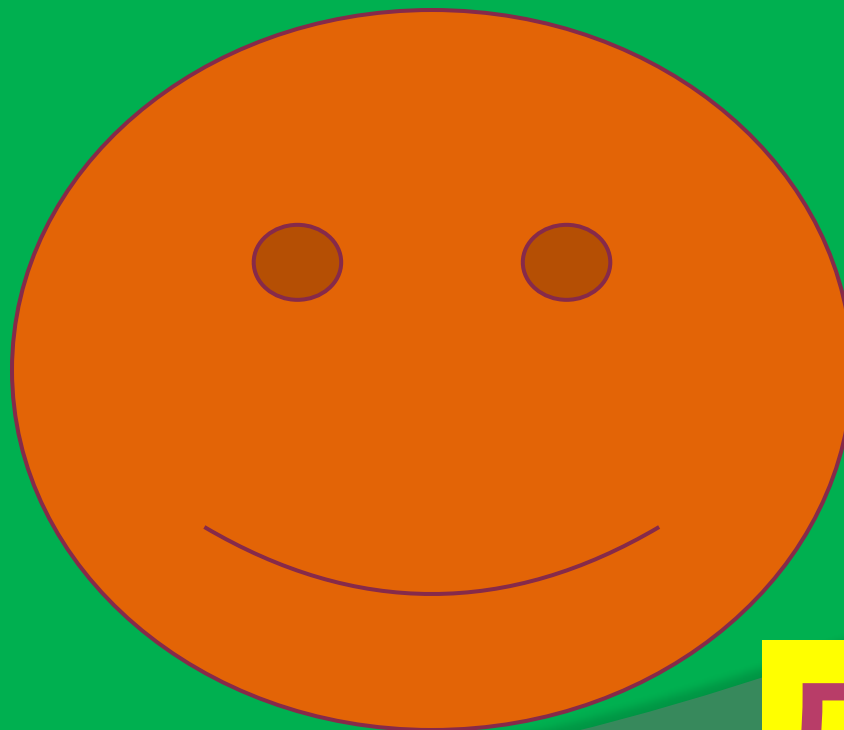
ДАЛЕЕ

7. Формула угольной

кислоты

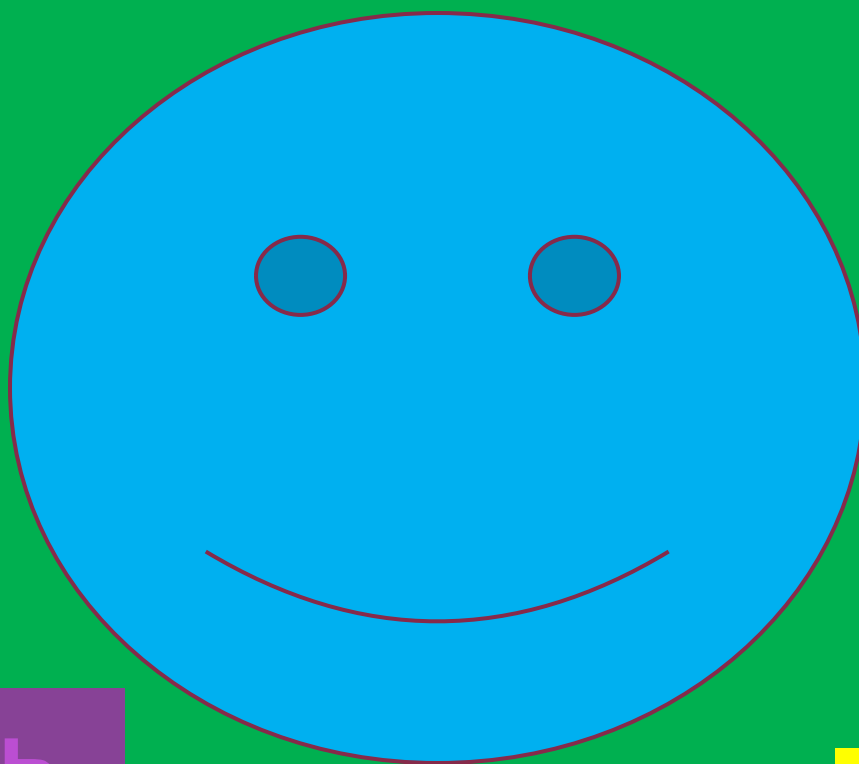


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



Вернись,
подумай!

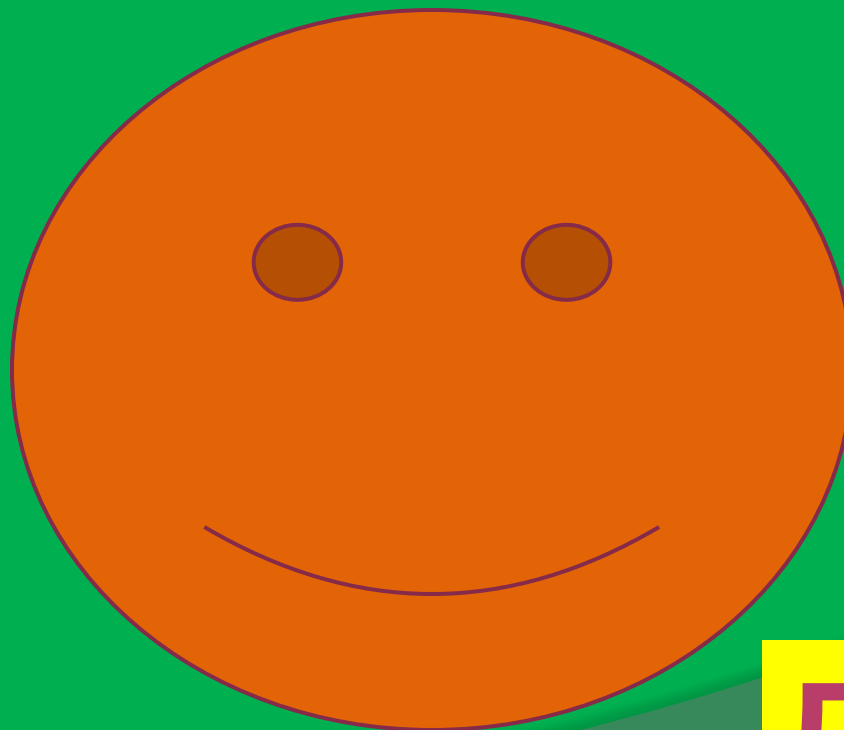
ДАЛЕЕ

7. Формула соляной

КИСЛОТЫ

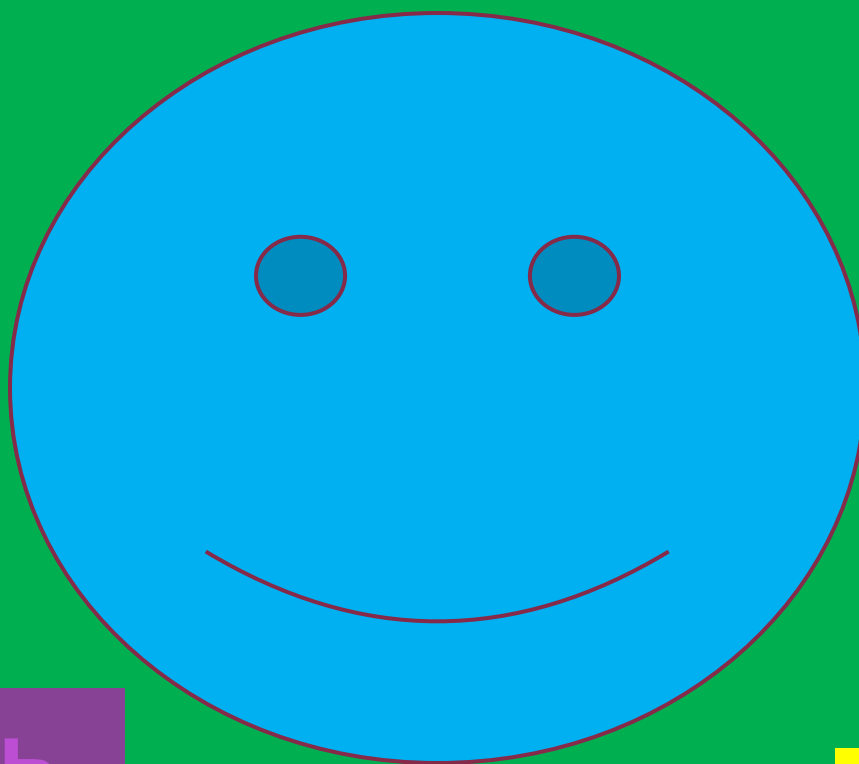


Верно! Молодец!



ДАЛЕЕ

Не верно! Не огорчайся.



Вернись,
подумай!

ДАЛЕЕ

Конец!

