







Изолятор на топлина и електричен ток съм (сяра и кислород)	Изгарям със забележителен светлосин цвят.	Химичните връзки в структурата ми са ковалентни неполярни.
Реагирам с желязо при нагряване, при което се получава сол.	Реагирам с водород при нагряване, при което се получава газ с миризма на развалени яйца.	Реагирам със сяра при нагряване.
Малко съм разтворим във вода.	Не се разтварям във вода.	Погдържам горенето.
Газ съм.	Твърдо вещество съм.	Имам светложълт цвят.
Изолятор на топлина и електричен ток съм (сяра и кислород)	Изгарям със забележителен светлосин цвят.	Химичните връзки в структурата ми са ковалентни неполярни.
Реагирам с желязо при нагряване, при което се получава сол.	Реагирам с водород при нагряване, при което се получава газ с миризма на развалени яйца.	Реагирам със сяра при нагряване.
Малко съм разтворим във вода.	Не се разтварям във вода.	Погдържам горенето.
Газ съм.	Твърдо вещество съм.	Имам светложълт цвят.



Кислород

Сяра

Кислород

Сяра

Кислород

Сяра

Кислород

Сяра





## Част 1: Снимка

Решете каква снимка бихте включили, за да покажете сярата

## Част 2: Кратко описание

Тук трябва много общо да включите характерни свойства на сярата. Например “  
Определям се като (избройте характерни физични свойства.) и обичам да  
реагирам с (избройте характерни химични свойства)

## Част 3: Постове:

В постовете трябва да се включат уравнения на различните химичните  
свойства на сярата, както и нейното разпространение. Например:

**Пост 1:** Поредица от снимки на разпространение на сярата - тук предложете  
идеи за снимките;

**Пост 2:** Реакция на сяра с кислород;

**Пост 3:** Реакция на сяра с водород;

**Пост 4:** Реакция на сяра с желязо.