**ÔN TẬP HÓA HỌC 10**

**TUẦN LỄ 6/4 – 11/4/2020**

**Chương OXI – LƯU HUỲNH**

**CHUYÊN ĐỀ: VIẾT PHƯƠNG TRÌNH PHẢN ỨNG   
CHỨNG MINH TÍNH CHẤT HÓA HỌC**

***Hướng dẫn: HS xem lại lý thuyết và dựa vào tính chất hóa học của các chất để viết phương trình phản ứng chứng minh tính chất theo yêu cầu dưới đây***

1. S có tính khử

1. S có tính oxi hóa

1. S vừa có tính oxi hóa vừa có tính khử

1. O3 có tính oxi hóa mạnh hơn O2.

1. O2 có tính oxi hóa mạnh

1. H2S có tính khử

1. H2S là 1 axit yếu

1. SO2 có tính khử

1. SO2 có tính oxi hóa

1. SO2 là 1 oxit axit.

1. SO3 là 1 oxit axit.

1. H2SO4 có tính axit (1 pứ)

1. H2SO4 có tính oxi hóa (1 pứ)

1. H2SO4 có tính háo nước (1 pứ).