

## Chương 5. NHÓM HALOGEN

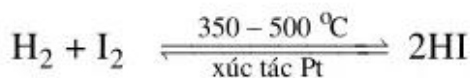
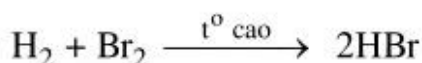
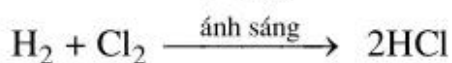
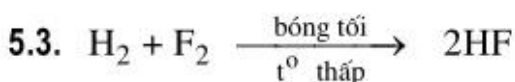
### Bài 21

---

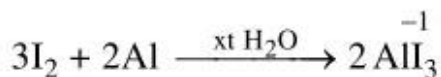
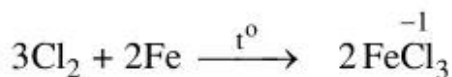
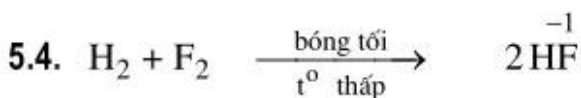
#### KHÁI QUÁT VỀ NHÓM HALOGEN

5.1. Đáp án D.

5.2. Đáp án C.



Trong các phản ứng trên, halogen đều đóng vai trò là chất oxi hoá.



Số oxi hoá của các halogen trong hợp chất đều là -1.

5.5. Nhận xét :

– Flo chỉ có số oxi hoá -1 trong các hợp chất.

– Clo ngoài số oxi hoá -1 còn có các số oxi hoá +1, +3, +5, +7.

– Brom và iot có số oxi hoá tương tự như số oxi hoá của clo trong các hợp chất.