

## BÀI TẬP LƯU HUỲNH

**Câu 1:** Phát biểu nào sau đây về lưu huỳnh là đúng

- A. Lưu huỳnh ở nằm ở nhóm IVA trong bảng tuần hoàn
- B. Lưu huỳnh có độ âm điện cao hơn oxi
- C. Số oxi hóa cao nhất của lưu huỳnh là +4
- D. Lưu huỳnh trong tự nhiên tồn tại ở dạng đơn chất và hợp chất

**Câu 2:** Tính chất vật lí nào sau đây **không phải** của lưu huỳnh

- A. chất rắn màu vàng
- B. không tan trong nước
- C. có nhiệt độ nóng chảy thấp hơn nhiệt độ sôi của nước
- D. tan nhiều trong benzen, ancol etylic

**Câu 3:** Lưu huỳnh khai thác chủ yếu được dùng

- A. làm nguyên liệu sản xuất axit sunfuric.
- B. làm chất lưu hóa cao su
- C. làm chất chống nấm mốc cho thực phẩm, dược liệu
- D. Điều chế thuốc pháo, thuốc súng

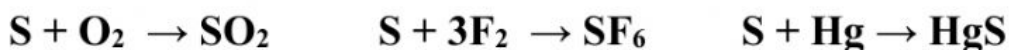
**Câu 4:** Chọn phát biểu đúng

- A. Ở nhiệt độ thường, phân tử lưu huỳnh gồm có 1 nguyên tử.
- B. Hai dạng thù hình của nguyên tử lưu huỳnh:  $S_\alpha$  và  $S_\beta$  khác nhau về cấu tạo tinh thể và tính chất hóa học.
- C. Lưu huỳnh tà phương ( $S_\alpha$ ) bền ở nhiệt độ thường.
- D. Lưu huỳnh là dùng để khử chua đất phèn.

**Câu 5:** Chất nào phản ứng với lưu huỳnh ở nhiệt độ thường

- A. Oxi.      B. Kẽm.      C. dd NaOH      D. Thủy ngân

**Câu 6:** Cho các phản ứng hóa học sau:



Trong các phản ứng trên, số phản ứng trong đó S thể hiện tính khử là

- A. 3      B. 2      C. 4      D. 1

**Câu 7:** Nguyên tử S đóng vai trò vừa là chất khử, vừa là chất oxi hóa trong phản ứng nào sau đây?

- A.  $4S + 6NaOH \text{ (đặc)} \rightarrow 2Na_2S + Na_2S_2O_3 + 3H_2O$   
B.  $S + 3F_2 \rightarrow SF_6$   
C.  $S + 6HNO_3 \text{ (đặc)} \rightarrow H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$   
D.  $S + 2Na \rightarrow Na_2S$

**Câu 8:** Lưu huỳnh tác dụng với axit sunfuric đặc, nóng



Trong phản ứng, tỉ lệ nguyên tử lưu huỳnh bị khử và số nguyên tử lưu huỳnh bị oxi hoá là

- A. 1 : 2.      B. 1 : 3.      C. 3 : 1.      D. 2 : 1.

## Bài toán tính theo phương trình phản ứng

Câu 9: Đun nóng 4,8 gam bột Mg với 9,6 gam bột lưu huỳnh (trong điều kiện không có không khí), thu được chất rắn X. Cho toàn bộ X vào lượng dư dung dịch HCl, thu được V lít khí (đktc). Giá trị của V là

- A. 2,24      B. 3,36      C. 4,48      D. 6,72

Câu 10: Đun nóng một hỗn hợp gồm Fe và S đến khi kết thúc phản ứng. Cho toàn bộ sản phẩm thu được tác dụng với dung dịch HCl dư được 2,24 lít (đktc) hỗn hợp khí A. Tỉ khối hơi của A so với hiđro bằng 9. Khối lượng của Fe và S trong hỗn hợp đầu tương ứng là :

- A. 5,6 và 1,6      B. 2,8 và 3,2  
C. 2,8 và 1,6      D. 5,6 và 3,2

Câu 11: Cho 11 gam hỗn hợp bột sắt và bột nhôm tác dụng với bột lưu huỳnh trong điều kiện không có không khí thấy có 12,8 gam lưu huỳnh tham gia phản ứng. Khối lượng sắt có trong 11 gam hỗn hợp đầu là

- A. 5,6 gam.      B. 11,2 gam.      C. 2,8 gam.      D. 8,4 gam.

## Bài toán hiệu suất

Câu 12: Nung 5,6 gam Fe với 3,2 gam S ở nhiệt độ cao trong điều kiện không có oxi thu được hỗn hợp chất rắn X. Cho X vào dung dịch HCl dư thu được hỗn hợp khí Y. Tỷ khối của Y đối với H<sub>2</sub> là 10,6. Hãy cho biết hiệu suất của phản ứng giữa Fe với S.

- A. 50%      B. 60%      C. 70%      D. 80%

Câu 13: Nung nóng hỗn hợp bột X gồm a mol Fe và b mol S trong khí tro, hiệu suất phản ứng bằng 50%, thu được hỗn hợp rắn Y.

Cho Y vào dung dịch HCl dư, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được hỗn hợp khí Z có tỉ khói so với H<sub>2</sub> bằng 5. Tỉ lệ a:b bằng

- A. 2:1      B. 1:1      C. 3:1      D. 3:2

### Bài toán sử dụng phương pháp bảo toàn

Câu 14: (CĐ 2008) Trong 5,6 gam bột sắt với 2,4 gam bột lưu huỳnh rồi nung nóng (trong điều kiện không có không khí), thu được hỗn hợp rắn M. Cho M tác dụng với lượng dư dung dịch HCl, giải phóng hỗn hợp khí X và còn lại một phần không tan G. Để đốt cháy hoàn toàn X và G cần vừa đủ V lít khí O<sub>2</sub> (đktc). Giá trị của V là

- A. 2,80      B. 3,36      C. 3,08      D. 4,48

Câu 14: Trộn 22,4 gam bột Fe với 9,6 gam bột S rồi nung trong điều kiện không có không khí đến khi phản ứng hoàn toàn thu được chất rắn X. Hoà tan X bằng dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng dư thu được khí Y. Đốt cháy hoàn toàn Y cần V lít O<sub>2</sub>(đktc). Giá trị của V là

- A. 8,96.      B. 11,20.      C. 13,44.      D. 15,68.

### Bài toán đốt cháy muối sunfua – Tự chọn lượng chất

Câu 15: Nung nóng m gam PbS ngoài không khí sau một thời gian, thu được hỗn hợp rắn (có chứa một oxit) nặng 0,95m gam. Phần trăm khói lượng PbS đã bị đốt cháy là

- A. 74,69%.      B. 64,68%.      C. 95,00%.      D. 25,31%.

Câu 16: Nung m gam hỗn hợp X gồm FeS và FeS<sub>2</sub> trong một bình kín chứa không khí (gồm 20% thể tích O<sub>2</sub> và 80% thể tích N<sub>2</sub>) đến khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được một chất rắn duy nhất

và hỗn hợp khí Y có thành phần thể tích: 84,8% N<sub>2</sub>, 14% SO<sub>2</sub>, còn lại là O<sub>2</sub>. Phân trăm khối lượng của FeS trong hỗn hợp X là

- A. 42,31%.
- B. 59,46%.
- C. 19,64%.
- D. 26,83%.