**TRƯỜNG THCS THANH ĐA**

**NỘI DUNG HỌC TẬP TUẦN 9**

**MÔN: HÓA KHỐI: 8**

**Tiết 1: KIỂM TRA GIỮA KỲ I**

(HS ôn kỹ các bài tập GV đã hướng dẫn trong tài liệu ôn kiểm tra giữa kỳ)

**Tiết 2: PHẢN ỨNG HÓA HỌC (tt)**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG** | **NỘI DUNG** |
| **Hoạt động 1:** *Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.* | **HS tham khảo sách giáo khoa trang 49-50, thí nghiệm hóa học trên youtube, để tìm ý trả lời các câu hỏi sau:**  - Khi nào thì phản ứng hóa học chất xảy ra được? Lấy VD  - Dấu hiệu nào giúp ta có thể nhận biết có phản ứng hóa học xảy ra? |
| **Hoạt động 2**: *Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.* | **HS vận dụng kiến thức trong bài để làm các bài tập sau vào vở:**  BT 5,6/51-SGK |
| **Hoạt động 3**: Học sinh cần nhớ các kiến thức | - Phản ứng hóa học chỉ xảy ra khi:  + Các chất tiếp xúc với nhau. Diện tích tiếp xúc càng lớn phản ứng xảy ra càng dễ.  + Tùy phản ứng mà cần cung cấp nhiệt độ thích hợp.  + Một số phản ứng cần có mặt chất xúc tác thì mới xảy ra được. VD như phản ứng tạo axit axetic từ rượu cần men làm chất xúc tác.  - Dựa vào dấu hiệu có chất mới xuất hiện giúp ta xác định phản ứng có xảy ra hay không. **VD như:** màu sắc thay đổi, xuất hiện bọt khí, tạo chất rắn (kết tủa), thay đổi nhiệt độ, phát sáng … |