**TRƯỜNG THCS THANH ĐA**

**NỘI DUNG HỌC TẬP TUẦN 15**

**MÔN: HÓA KHỐI: 8**

**Tiết 1: TÍNH THEO CÔNG THỨC HÓA HỌC (tiết thứ 2)**

**Tiết 2: TÍNH THEO PHƯƠNG TRÌNH HÓA HỌC**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG** | **NỘI DUNG**  |
| **Hoạt động 1:** *Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.* | **HS tham khảo sách giáo khoa trang 72-74 để trả lời các câu hỏi sau:**- Em hãy nếu các bước tiến hành để tìm khối lượng chất tham gia và sản phẩm theo PTHH?- Em hãy nếu các bước tiến hành để tìm thể tích chất khí tham gia và sản phẩm theo PTHH? |
| **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 1 🡪 3/ 75/ SGK |
| **Hoạt động 3**: Học sinh cần nhớ các kiến thức | **Các bước tiến hành tìm khối lượng/ thể tích chất (khí) tham gia và sản phẩm** Bước 1: Tìm số mol theo dữ kiện đề cho. Bước 2: Viết PTHH của phản ứng xảy ra trong đề. Bước 3: Giải quyết yêu cầu đề bài.🡪 Bài toán sử dụng 2 công thức tính:  \* $n\_{A}$ = $\frac{m\_{A}}{M\_{A}}$ \* $n\_{B}$ = $\frac{V\_{B}}{22,4}$ |