|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Khối** | **HK** | **Bài KT** | **Thời điểm** | **Hình thức** | **Nội dung KT** |
| 8 | HK1 | KTtx1 | Đầu tiết học | Vấn đáp |  |
| KTtx2 | Tuần 8 | Tự luận | Lập công thức hóa học |
| KTtx3 | Tuần 10 | Tự luận | dấu hiệu của hiện tượng và phản ứng hóa học |
| KTgk | Tuần 12 | Tự luận | Chất- nguyên tử-nguyên tố- |
| KTck1 | Theo KH trường | Tự luận | chất- nguyên tử-nguyên tố-Tính toán hóa học |
| HK2 | KTtx1 | Đầu tiết học | Vấn đáp |  |
| KTtx2 | Tuần 22 | Tự luận | Chủ đề oxi |
| KTtx3 | Tuần 24 | Tự luận | điều chế- thu khí hidro và thử tính chất của khí hidro |
| KTgk | Tuần 28 | Tự luận | Tính chất hóa học |
| KTck2 | Theo KH trường | Tự luận | Tính chất hóa học |
| 9 | HK1 | KTtx1 | Đầu tiết học | Vấn đáp |  |
| KTtx2 | Tuần 5 | Tự luận | Tính chất hóa học của oxit và axit |
| KTtx3 | Tuần 9 | Tự luận | Bài thực hành |
| KTgk | Tuần 12 | Tự luận | Các loại hợp chất vô cơ. |
| KTck1 | Theo KH trường | Tự luận | Các loại hợp chất vô cơ. |
| HK2 | KTtx1 | Đầu tiết học | Vấn đáp |  |
| KTtx2 | Tuần 25 | Tự luận | Hidro cacbon |
| KTtx3 | Tuần 27 | Tự luận |  |
| KTgk | Tuần …28 | Tự luận |  |
| KTck2 | Theo KH trường | Tự luận |  |