|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |