SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

 **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

 **TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

   *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 01 năm 2021.*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN HÓA - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020 – 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2****(1 tiết/tuần)** |
| **1**11/01 –> 17/01 | 35 | **CHUYÊN ĐỀ: HIĐROCACBON NO****Nội dung 1:** Đồng đẳng \_ đồng phân \_ danh pháp | Luyện tập hidrocacbon no |
| 36 | **Nội dung 2:** Tính chất vật lí \_ điều chế |
| **TC** | Bài tập ankan |
| **2**18/01 –> 24/01 | 37 | **Nội dung 3:** Tính chất hóa học | Luyện tập hidrocacbon no |
| 38 | ***Bài thực hành số 3:*** Phân tích định tính nguyên tố. Điều chế và tính chất của metan |
| **TC** | Bài tập ankan |
| **3**25/01 –> 31/01 | 39, 40 | **CHUYÊN ĐỀ: HIĐROCACBON KHÔNG NO****Nội dung 1:** Đồng đẳng \_ Đồng phân \_ Danh pháp  | Luyện tập hidrocacbon không no |
| **TC** | Bài tập đồng phân \_ danh pháp |
| **4**01/02 –> 07/02 | 41, 42 | **Nội dung 2:** Tính chất | Luyện tập hidrocacbon không no |
| **TC** | Bài tập hidrocacbon không no |
| **5**15/02–> 21/02 | 43 | **Nội dung 2:** Tính chất (tiếp theo) | Luyện tập hidrocacbon không no |
| 44 | **Nội dung 3:** Luyện tập |
| **TC** | Bài tập ankin |
| **6**22/02–> 28/02 | 45 | **Nội dung 3:** Luyện tập | Luyện tập hidrocacbon không no |
| 46 | ***Kiểm tra 1 tiết*** |
| **TC** | Bài tập tổng hợp chuyên đề |
| **7**01/3–> 07/3 | 47, 48 | **CHUYÊN ĐỀ: HIĐROCACBON THƠM – NGUỒN HIĐROCACBON THIÊN NHIÊN** | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **TC** | Bài tập về hidrocacbon thơm |
| **8**08/3–> 14/3 | 49, 50 | **CHUYÊN ĐỀ: HIĐROCACBON THƠM – NGUỒN HIĐROCACBON THIÊN NHIÊN** | Luyện tập hiđrocacbon thơm |
| **TC** | Bài tập về hidrocacbon thơm |
| **9**15/3–> 21/3 | 51, 52 | **Chương VIII: Dẫn xuất halogen. Ancol – Phenol**Bài 40: Ancol | Luyện tập ancol |
| **TC** | Bài tập ancol |
| **10**22/3–> 28/3 | 53 | Bài 41: Phenol | Luyện tập ancol, phenol |
| 54 | Bài 42: Luyện tập: Ancol, phenol |
| **TC** | Bài tập phenol |
| **11**29/3–> 04/4 | 55 | ***Bài thực hành số 5:*** Tính chất của etanol, glixerol và phenol | Luyện tập chương 8 |
| 56 | ***Luyện tập tổng hợp*** |
| **TC** | Bài tập tổng chương 8 |
| **12**05/4–> 11/4 | 57, 58 | **CHUYÊN ĐỀ: ANDEHIT, XETON, AXIT CACBOXYLIC****Nội dung 1:** Đồng đẳng, đồng phân, danh pháp | Luyện tập đồng đẳng, đồng phân, danh pháp |
| **TC** | Bài tập đồng đẳng, đồng phân, danh pháp |
| **13**12/4 –> 18/4 |  | **Ôn tập KTHKII** |  |
| **14**19/4 -> 25/4 |  | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **15**26–> 02/5 |  | **KT HKII** |  |
| **16**03/5–> 09/5 |  | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**10/5–> 16/5 |  | **Dạy hết chương trình** |  |
| **18**17/5–> 23/5 |  | **Tổng kết năm học** |  |

 **Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn Tổ trưởng chuyên môn**

 (đã ký) (đã ký)

 **Trần Thị Huyền Trang Đặng Lê Họa My**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*

*Lưu hồ sơ.*