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 H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 5 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (LẦN 3)**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **TIẾT**  **PPCT** | **NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH** | **ND BUỔI 2**  **(1 tiết/tuần)** | **GHI CHÚ** |
| **1**  **06/01 – 12/01** | 39,40 | **Chương 5: HIĐROCACBON NO**  Bài 25 : Ankan | Bài tập ankan |  |
| TC | Bài tập ankan |  |
| **2**  **13/01 – 19/01** | 41,42 | Bài 27. Luyện tập: Ankan | Bài tập luyện tập ankan |  |
| TC | Bài tập luyện tập ankan |  |
| **3**  **10/2 – 16/2** | 43 | Luyện tập ankan |  | Trực tuyến |
| **4**  **30/3 - 05/4** | 44 | Luyện tập |  | Trực tuyến |
| **5**  **06/4 – 12/4** | 45 | **CHUYÊN ĐỀ 1: HIDROCACBON KHÔNG NO**  **Nội dung 1:** Đồng đẳng \_ Đồng phân \_ Danh pháp |  | Trực tuyến |
| **6**  **13/4 – 19/4** | 46 | **Nội dung 1:** Đồng đẳng \_ Đồng phân \_ Danh pháp (tt) |  | Trực tuyến |
| **7**  **20/4 – 26/4** | 47 | **Nội dung 2:** Tính chất vật lí\_Điều chế |  | Trực tuyến |
| **8**  **27/4 – 03/5** | 48 | **Nội dung 3:** Tính chất hóa học |  | Trực tuyến |
| **9**  **04/5 – 10/5** | 49 | **Nội dung 3:** Tính chất hóa học (tt) |  |  |
| **10**  **11/5 – 17/5** | 50 | **Nội dung 4:** Luyện tập |  |  |
| 51 |  |
| **11**  **18/5 – 24/5** | 52 | **Kiểm tra 1 tiết** | Ôn tập củng cố kiến thức |  |
| 53 | **CHUYÊN ĐỀ 2: BENZEN VÀ ĐỒNG ĐẲNG**  **Nội dung 1:** Benzen |  |
| TC | Bài tập về benzen |  |
| **12**  **25/5 – 31/5** | 54 | **Nội dung 2:** Luyện tập | Luyện tập |  |
| 55 | Hệ thống hóa hidrocacbon |  |
| TC | Luyện tập chung |  |
| **13**  **01/6 – 07/6** | 56 | **CHUYÊN ĐỀ 3: ANCOL \_ PHENOL**  **Nội dung 1:** Đồng đẳng \_ Đồng phân\_ Danh pháp | Bài tập về ancol |  |
| 57 | **Nội dung 2:** Tính chất |  |
| TC | Bài tập về ancol |  |
| **14**  **08/6 – 14/6** | 58 | **Nội dung 2:** Tính chất (tt) | Ôn tập KT HKII |  |
| 59 | Ôn tập KT HKII |  |
| TC | Luyện tập ancol \_ phenol |  |
| **15**  **15/6 – 21/6** | 60 | **Ôn tập và KTHKII** |  |  |
| 61 |  |
| **16**  **22/6 – 28/6** | 62 | **Kiểm tra HKII** |  |  |
| **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**  **29/6 – 05/7** | 63 | **CHUYÊN ĐỀ 4: ANDEHIT \_ AXIT CACBOXYLIC**  **Nội dung 1:** Andehit | Bài tập andehit và axit cacboxylic |  |
| 64 | **Nội dung 2:** Axit cacboxylic |  |
| TC | Bài tập andehit |  |
| **18**  **06/7 – 12/07** | 65  66 | **Luyện tập** | Luyện tập |  |
|  |
| TC | Bài tập Axit cacboxylic |  |

**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.*