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 2 tháng 1 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2018 – 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**  07 – 13/01 | Tiết 39 | **CHỦ ĐỀ 5: HIĐROCACBON NO**  **Nội dung 1:** ĐỊNH NGHĨA, CÔNG THỨC CHUNG, PHÂN LOẠI HIDROCACBON NO | Luyện tập: ĐỊNH NGHĨA, CÔNG THỨC CHUNG, PHÂN LOẠI HIDROCACBON NO |
| Tiết 40 | **Nội dung 2:** ANKAN |
| **TC** | Bài tập: Công thức chung, phân loại |
| **2**  14 - 20/01 | Tiết 41 | **Nội dung 2:** ANKAN (tt) | Luyện tập: ANKAN |
| Tiết 42 | **Nội dung 3:** LUYỆN TẬP |
| **TC** | Bài tập: Ankan |
| **3**  21 – 27/01 | Tiết 43 | ***Bài thực hành số 3*:** Phân tích định tính nguyên tố.Điều chế và tính chất của metan. | Luyện tập: HIĐROCACBON NO |
| **TC** | Bài tập: Luyện tập ankan |
| Tiết 44 | **CHỦ ĐỀ 6: HIĐROCACBON KHÔNG NO**  **Nội dung 1:** ĐỊNH NGHĨA, CẤU TẠO , ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP |
| **4**  11– 17/02 | Tiết 45 | **Nội dung 2:** TÍNH CHẤT VẬT LÍ | Luyện tập: ĐỊNH NGHĨA, CẤU TẠO , ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP HIĐROCACBON KHÔNG NO |
| Tiết 46 | **Nội dung 3:** TÍNH CHẤT HÓA HỌC |
| **TC** | Bài tập: Đồng phân, danh pháp |
| **5**  18– 24/02 | Tiết 47 | **Nội dung 4:** ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG | Luyện tập: TÍNH CHẤT HÓA HỌC HIĐROCACBON KHÔNG NO |
| Tiết 48 | **Nội dung 5:** LUYỆN TẬP |
| **TC** | Bài tập: TCHH hidrocacbon không no |
| **6**  25– 03/03 | Tiết 49 | **Nội dung 5:** LUYỆN TẬP (tt) | Luyện tập: TÍNH CHẤT HÓA HỌC HIĐROCACBON KHÔNG NO |
| Tiết 50 | ***Bài thực hành số 4*:** Điều chế và tính chất của etilen, axetilen. |
| **TC** | Bài tập: TCHH hidrocacbon không no |
| **7**  04– 10/03 | **TC** | Bài tập: Hidrocacbon không no (tt) | Luyện tập: HIĐROCACBON KHÔNG NO |
| Tiết 51 | ***Kiểm tra 1 tiết*** |
| Tiết 52 | CHỦ ĐỀ 7: HIĐROCACBON THƠM. HỆ THỐNG HÓA VỀ HIDROCACBON **Nội dung 1:** BENZEN VÀ ĐỒNG ĐẲNG. |
| **8**  11– 17/03 | Tiết 53 | **Nội dung 1:** BENZEN VÀ ĐỒNG ĐẲNG (tt) | Luyện tập: BENZEN VÀ ĐỒNG ĐẲNG. |
| Tiết 54 | **Nội dung 2:** Hệ THỐNG HÓA VỀ HIDROCACBON |
| **TC** | Bài tập: Bezen và đồng đẳng |
| **9**  18–24/02 | Tiết 55 | **Nội dung 2:** Hệ THỐNG HÓA VỀ HIDROCACBON (tt) | Luyện tập: Hệ THỐNG HÓA VỀ HIDROCACBON |
| **TC** | Bài tập: Hệ thống hóa hidrocacbon |
| Tiết 56 | CHỦ ĐỀ 8: ANCOL- PHENOL **Nội dung 1:** ĐỊNH NGHĨA, CÔNG THỨC CHUNG, PHÂN LOẠI |
| **10**  25–31/03 | Tiết 57 | **Nội dung 2:** ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP | Luyện tập: ĐỊNH NGHĨA, CÔNG THỨC CHUNG, PHÂN LOẠI ANCOL- PHENOL |
| Tiết 58 | **Nội dung 3:** TÍNH CHẤT VẬT LÍ |
| **TC** | Bài tập: Công thức chung của ancol, phenol |
| **11**  01– 07/04 | Tiết 59 | **Nội dung 4:** TÍNH CHẤT HÓA HỌC | Luyện tập: TÍNH CHẤT HÓA HỌC ANCOL- PHENOL |
| Tiết 60 | **Nội dung 5:** ĐIỀU CHẾ VÀ ỨNG DỤNG |
| **TC** | Bài tập: Đồng phân, danh pháp |
| **12**  08–> 14/04 | Tiết 61 | **Nội dung 6:** LUYỆN TẬP | Luyện tập: TÍNH CHẤT HÓA HỌC ANCOL- PHENOL |
| Tiết 62 | **Bài thực hành số 5*:*** Tính chất của ancol, glixerol và phenol |
| **TC** | Bài tập: Tính chất hóa học ancol, phenol |
| **13**  15->21/04 | Tiết 63 | ***Kiểm tra 1 tiết*** | Luyện tập chương: ANCOL- PHENOL |
| **TC** | Bài tập: Luyện tập ancol, phenol |
| Tiết 64 | CHỦ ĐỀ 9: ANĐEHIT - AXIT CACBOXYLIC **Nội dung 1:** ĐỒNG ĐẲNG, ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP |
| **14**  22–> 28/04 | Tiết 65 | **Nội dung** **2 :** TÍNH CHẤT VẬT LÍ | Luyện tập: ĐỒNG ĐẲNG, ĐỒNG PHÂN, DANH PHÁP ANĐEHIT - AXIT CACBOXYLIC |
| Tiết 66 | **Nội dung 3:** TÍNH CHẤT HÓA HỌC |
| **TC** | Bài tập: Đồng phân, danh pháp andehit, axit |
| **15**  29/4-5/5 | Tiết 67, 68 | **ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KÌ II** | ÔN TẬP KIỂM TRA HKII |
| **TC** | Bài tập: Hidrocacbon no, khộng no, ancol, phenol |
| **16**  6-12/05 | Tiết 69 | **KIỂM TRA HỌC KÌ II** |  |
| **17**  13-19/05 | Tiết 70 | **Sửa bài KTHKII** |  |
| Tiết 71 | **Nội dung 4:** ỨNG DỤNG, ĐIỀU CHẾ | Luyện tập: TÍNH CHẤT HÓA HỌC ANĐEHIT - AXIT CACBOXYLIC |
| **TC** | Bài tập: Tính chất hóa học andehit, axit |
| **18**  20-26/05 | Tiết 72 | **Nội dung 5:** LUYỆN TẬP | Luyện tập chương: ANĐEHIT - AXIT CACBOXYLIC |
| Tiết 73 | **Bài Thực hành *6:*** *Tính chất của anđehit và axit cacboxylic.* |
| **TC** | Bài tập: Luyện tập andehit, axit |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** **Nhóm trưởng chuyên môn**

(đã ký) (đã ký)

**Trần Thị Huyền Trang Văn Thị Kim Thành**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*