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 10** (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 | **Chương 5: NHÓM HALOGEN**  Bài 21 : Khái quát về nhóm halogen | Bài tập ankan |  |
| 40 | Bài 22 : Clo |  |
| TC | Bài tập clo |  |
| **2**  **13/01 – 19/01** | 41,42 | Bài 23 : Hidroclorua - Axit Clohidric và muối Clorua | Bài tập luyện tập ankan |  |
| TC | Bài tập: Hidroclorua - Axit Clohidric và muối Clorua |  |
| **3**  **10/2 – 16/2** | 43 | Luyện tập |  | Trực tuyến |
| **4**  **30/3 - 05/4** | 44 | Luyện tập |  | Trực tuyến |
| **5**  **06/4 – 12/4** | 45 | **CHUYÊN ĐỀ 1: HALOGEN**  **Nội dung 1:** Các đơn chất halogen |  | Trực tuyến |
| **6**  **13/4 – 19/4** | 46 | **Nội dung 1:** Các đơn chất halogen (tt) |  | Trực tuyến |
| **7**  **20/4 – 26/4** | 47 | **Nội dung 2:** Một số hợp chất của halogen |  | Trực tuyến |
| **8**  **27/4 – 03/5** | 48 | **CHUYÊN ĐỀ 2: OZON - TẤM LÁ CHẮN CHO HÀNH TINH** |  | Trực tuyến |
| **9**  **04/5 – 10/5** | 49 | **CHUYÊN ĐỀ 3: LƯU HUỲNH VÀ HỢP CHẤT CỦA LƯU HUỲNH**  ***Nội dung 1:***Đơn chất lưu huỳnh |  |  |
| **10**  **11/5 – 17/5** | 50 | Củng cố kiến thức |  |  |
| 51 | Củng cố kiến thức |  |
| **11**  **18/5 – 24/5** | 52 | **Kiểm tra 1 tiết** | Bài tập về SO2 |  |
| 53 | ***Nội dung 2:***Hidrosunfua \_ SO2 \_ SO3 |  |
| TC | Luyện tập |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12**  **25/5 – 31/5** | 54 | ***Nội dung 2:***Hidrosunfua \_ SO2 \_ SO3 (tt | Luyện tập |  |
| 55 | ***Nội dung 3:***Axit sunfuric\_ Muối sunfat |  |
| TC | Luyện tập |  |
| **13**  **01/6 – 07/6** | 56 | ***Nội dung 3:***Axit sunfuric\_ Muối sunfat (tt) | Luyện tập |  |
| 57 | ***Nội dung 4:*** Hỗn hợp kim loại tác dụng H2SO4 đặc nóng |  |
| TC | Luyện tập |  |
| **14**  **08/6 – 14/6** | 58 | Tốc độ phản ứng | Ôn tập kiểm tra HKII |  |
| 59 | Cân bằng hóa học |  |
| TC | Ôn tập kiểm tra HKII |  |
| **15**  **15/6 – 21/6** | 60 | **Ôn tập và kiểm tra HKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |  |
| 61 |  |
| **16**  **22/6 – 28/6** | 62 | **Kiểm tra HKII** |  |  |
| 63 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**  **29/6 – 05/7** | 64 | Cân bằng hóa học (tt) | Bài tập về cân bằng hóa học |  |
| 65 | Hệ thống hóa chương trình Hóa học10 |  |
| TC | Bài tập về cân bằng hóa học |  |
| **18**  **06/7 – 12/07** | 66 | Luyện tập | Bài tập về cân bằng hóa học |  |
| 67 | Luyện tập |  |
| TC | Luyện tập |  |

**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.*