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.*