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 HỌC - LỚP 10** (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 | 3536**TC** | **CHUYÊN ĐỀ. NHÓM HALOGEN****Nội dung 1:** Khái quát về nhóm halogen**Nội dung 2:** Đơn chất halogenBài tập các đơn chất halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **2**18/01 –> 24/01 | 37,38TC | **Nội dung 2:** Đơn chất halogen (tiếp theo)Bài tập đơn chất halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **3**25/01 –> 31/01 | 39, 40**TC** | **Nội dung 3**: Một số hợp chất của halogen Bài tập hợp chất halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **4**01/02 –> 07/02 | 4142**TC** | **Nội dung 3**: Một số hợp chất của halogen (tiếp theo)Luyện tập: Nhóm Halogen Bài tập chuyên đề Nhóm halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **5**15/02–> 21/02 | 43, 44**TC** | Ôn tập chương halogenBài tập chuyên đề Nhóm halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **6**22/02–> 28/02 | 4546**TC** | **Chương 6: OXI – LƯU HUỲNH**Oxi-OzonLưu huỳnhBài tập Oxi - Ozon | Luyện tập oxi –ozon |
| **7**01/3–> 07/3 | 47, 48**TC** | **CHỦ ĐỀ: LƯU HUỲNH VÀ HỢP CHẤT CỦA LƯU HUỲNH**Hidro Sunfua – Lưu huỳnh Đioxit – Lưu huỳnh TrioxitBài tập lưu huỳnh và hợp chất | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**08/3–> 14/3 | 4950**TC** | Ôn tập KT giữa kỳ II **Kiểm tra giữa HKII**Bài tập axit sunfiric – muối sunfat  | Luyện tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat |
| **9**15/3–> 21/3 | 51, 52**TC** | Axit Sunfuric- Muối Sunfat Bài tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat | Luyện tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat |
| **10**22/3–> 28/3 | 53, 54**TC** | Luyện tập: Oxi và lưu huỳnh Bài tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat | Luyện tập chủ đề |
| **11**29/3–> 04/4 | 55, 56**TC** | **Chương VII : TỐC ĐỘ PHẢN ỨNG - CÂN BẰNG HÓA HỌC**Tốc độ phản ứng hóa họcBài tập tốc độ phản ứng | Luyện tập tốc độ phản ứng |
| **12**05/4–> 11/4 | 57,58**TC** | Cân bằng hóa học Bài tập cân bằng hóa học | Luyện tập cân bằng hóa học |
| **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.*