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 | | 35  36  **TC** | **CHUYÊN ĐỀ. NHÓM HALOGEN**  **Nội dung 1:** Khái quát về nhóm halogen  **Nội dung 2:** Đơn chất halogen  Bài tập các đơn chất halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **2**  18/01 –> 24/01 | | 37,38  TC | **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 | | 41  42  **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 halogen  Bài tập chuyên đề Nhóm halogen | Luyện tập nhóm Halogen |
| **6**  22/02–> 28/02 | | 45  46  **TC** | **Chương 6: OXI – LƯU HUỲNH**  Oxi-Ozon  Lưu huỳnh  Bài 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 Trioxit  Bài tập lưu huỳnh và hợp chất | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**  08/3–> 14/3 | | 49  50  **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 học  Bài 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.*