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 06 tháng 01 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN HÓA HỌC - LỚP 10** (NK TDTT)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2****( 1 tiết / tuần)** |
| **1**6 –> 12/01 | 39 | **Chương 5: NHÓM HALOGEN**Bài 21 : Khái quát về nhóm halogen | Bài tập clo |
| 40 | Bài 22 : Clo |
| TC | Bài tập clo |
| **2**13 –> 19/01 | 41,42 | Bài 23 : Hidroclorua - Axit Clohidric và muối Clorua | Bài tập hidroclorua -Axit Clohidric và muối Clorua |
| TC | Bài tập: Hidroclorua - Axit Clohidric và muối Clorua |
| **3**3/2 –> 9/2 | 43 | Bài 24 : Sơ lược về hợp chất có Oxi cùa Clo | Bài tập hợp chất có oxi của clo |
| 44 | Bài 27 : Bài thực hành số 2: Tính chất hóa học của khí clo và hợp chất của clo |
| TC | Bài tập: Hợp chất có oxi của clo |
| **4**10 –> 16/2 | 45,46 | Bài 25 : Flo-Brom-Iot | Bài tập flo, brom, iot |
| TC | Bài tập: Flo – Brom - Iot |
| **5**17 –> 23/2 | 47,48 | Bài 26 : Luyện tập : Nhóm Halogen | Bài tập tổng chương 5 |
| TC | Bài tập tổng chương 5 |
| **6**24/2–> 1/3 | 49 | Bài 28: Bài thực hành số 3: Tính chất của brom và iot | Bài tập tổng chương 5 |
| 50 | Kiểm tra 1 tiết |
| TC | Bài tập tổng chương 5 (tt) |
| **7**2–> 8/3 | 51,52 | **Chương 6: OXI – LƯU HUỲNH**Bài 29 : Oxi-Ozon | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| TC | Bài tập oxi - ozon |
| **8**9–> 15/3 | 53 | Bài 30 : Lưu huỳnh | Bài tập oxi – ozon – lưu huỳnh |
| 54 | Bài 31 : Thực hành số 4: Tính chất hóa học của Oxi-Lưu huỳnh |
| TC | Bài tập lưu huỳnh |
| **9**16–> 22/3 | 55,56 | Bài 32 : Hidro Sunfua – Lưu huỳnh Đioxit – Lưu huỳnh Trioxit | Bài tập: Hidro Sunfua – Lưu huỳnh Đioxit – Lưu huỳnh Trioxit |
| TC | Bài tập: Hidro Sunfua – Lưu huỳnh Đioxit – Lưu huỳnh Trioxit |
| **10**23–> 29/3 | 57,58 | Bài 33: Axit Sunfuric- Muối Sunfat | Bài tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat |
| TC | Bài tập: Axit Sunfuric- Muối Sunfat |
| **11**30/03–> 5/4 | 59,60 | Bài 34: Luyện tập: Oxi và lưu huỳnh | Bài tập tổng chương 6 |
| TC | Bài tập tổng chương 6 |
| **12**6–> 12/4 | 61 | Bài 35 : Thực hành số 5: Tính chất các hợp chất của Lưu huỳnh | Bài tập tổng chương 6 |
| 62 | Kiểm tra 1 tiết |
| TC | Bài tập tổng chương 6 |
| **13**13–> 19/4 | 63,64 | **Chương VII : TỐC ĐỘ PHẢN ỨNG - CÂN BẰNG HÓA HỌC**Bài 36 : Tốc độ phản ứng hóa học | Bài tập tốc độ phản ứng |
| TC | Bài tập tốc độ phản ứng |
| **14**20 –> 26/4 | 65 | Bài 37 : Thực hành số 6: Tốc độ phản ứng hóa học | Bài tập cân bằng hóa học |
| 66 | Bài 38 : Cân bằng hóa học |
| TC |  Bài tập cân bằng hóa học |
| **15**27/4 -> 3/5 | 67,68 | **Ôn tập kiểm tra HKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| TC | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **16**4–> 10/5 | 69 | **Kiểm tra HKII** |  |
| 70 | Sửa bài KT HKII |
| **17**11–> 17/5 | 71 | Bài 38 : Cân bằng hóa học (tt) | Bài tập tổng chương 7 |
| 72 | Bài 39 : Luyện tập : Tốc độ phản ứng - Cân bằng hóa học |
| TC |  Bài tập tổng chương 7 |
| **18**18–> 24/5 | 73 | Bài 39 : Luyện tập : Tốc độ phản ứng - Cân bằng hóa học (tt) | Bài tập tổng chương 7 |
| 74 | HỆ THỐNG HÓA CHƯƠNG TRÌNH LỚP 10 |
| TC | Bài tập tổng chương 7 |

  **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.*