|  |  |
| --- | --- |
|  TRƯỜNG THCS THỊ TRẤN**TỔ KHOA HỌC TỰ NHIÊN** |  |

**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS**

**Áp dụng từ năm học 2020 - 2021**

**Môn: Hóa học 8**

Cả năm : 37 tuần (35 tuần thực học, thực hiện 70 tiết + 2 tuần dự phòng)

Học kỳ I : 19 tuần (18 tuần thực học, thực hiện 36 tiết + 1 tuần dự phòng)

Học kỳ II : 18 tuần (17 tuần thực học, thực hiện 34 tiết + 1 tuần dự phòng)

 **HỌC KỲ I**

**CHƯƠNG 1 : CHẤT - NGUYÊN TỬ - PHÂN TỬ**

| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài dạy** | **Nội dung điều chỉnh** | **Hướng dẫn thực hiện** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuần 1 | Tiết 1Tiết 2 | Mở đầu môn hóa họcChất  |  |  |
| Tuần 2 | Tiết 3Tiết 4 | Chất (tt)Bài thực hành 1 | Thí nghiệm 1. Theo dõi sự nóng chảy của các chất farafin và lưu huỳnh. | Không thực hiện, **HD HS 1 số KN và thao tác trong thực hành** |
| Tuần 3 | Tiết 5Tiết 6 | Nguyên tửNguyên tố hóa học  | Mục 3: lớp electronMục 4 (phần ghi nhớ)Bài tập 4 Bài tập 5Mục III. Có bao nhiêu nguyên tố hóa học | Không dạy, **tăng thời gian củng cố, luyện tập**.Không y/c HS thực hiệnKhông y/c HS thực hiệnKhông dạy, hướng dẫn học sinh đọc thêm,**dạy phần I +rèn KN đọc và viết kí hiệu hóa học** |
| Tuần 4 | Tiết 7Tiết 8 | Nguyên tố hoá học (tt)Đơn chất và hợp chất - Phân tử |  | **Dạy phần II** **Dạy phần I,II** |
| Tuần 5 | Tiết 9Tiết10 | Đơn chất và hợp chất - Phân tử (tt)Bài thực hành 2 | Mục IV. Trạng thái của chất Mục 5 (phần ghi nhớ)Hình 1.14Bài tập 8 | Không dạy, vì đã dạy ở môn Vật lý THCSKhông dạyKhông dạyKhông yêu cầu HS thực hiện**dạy phần III + rèn cho HS KN tính PTK.****Không dạy, rèn HS kĩ năng tính PTK.** |
| Tuần 6 | Tiết 11Tiết 12 | Bài luyện tập 1Công thức hóa học |  |  |
| Tuần 7 | Tiết 13, 14 | Hóa trị  |  |  |
| Tuần 8 | Tiết 15Tiết 16 | **CHƯƠNG 2 : PHẢN ỨNG HÓA HỌC**Sự biến đổi chất Phản ứng hóa học | Phần IIb | Giáo viên hướng dẫn học sinh thực hiện thí nghiệm **(nếu có điều kiện)** |
|  |
| Tuần 9 | Tiết 17Tiết 18 |  Bài luyện tập 2**Kiểm tra viết giữa HKI** |  |  |
| Tuần 10 | Tiết 19Tiết 20 | Phản ứng hóa học (tt) Bài thực hành 3 |  | Thực hành lấy điểm |
| Tuần 11 | Tiết 21Tiết 22 | Định luật bảo toàn khối lượng Phương trình hóa học |  |  |
| Tuần 12 | Tiết 23Tiết 24 |  Phương trình hóa học (tt) Bài luyện tập 3 |  |  |
| Tuần 13 | Tiết 25 | **Ôn tập chương 2** |  |  |
| **CHƯƠNG 3 : MOL VÀ TÍNH TOÁN HÓA HỌC** |
| Tuần 13 | Tiết 26 | Mol |  |  |
| Tuần 14 | Tiết 27Tiết 28 | Chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích và mol. Luyện tập |  |  |
| Tuần 15 | Tiết 29Tiết 30 |  Tỉ khối của chất khíTính theo công thức hóa học |  |  |
| Tuần 16 | Tiết 31Tiết 32 | Tính theo công thức hóa học (tt)Tính theo phương trình hóa học | Bài tập 4 | **Dạy phần 1 + rèn KN tính toán**Không yêu cầu học sinh làm |
| Tuần 17 | Tiết 33Tiết 34  | Tính theo phương trình hóa học (tt) Bài luyện tập 4  | Mục II.1.b với phôtphoBài tập 5 | **Dạy phần 2 + rèn KN tính toán****HS tự đọc TN**Không yêu cầu học sinh làm |
| Tuần 18 | Tiết 35Tiết 36 | Ôn tập học kỳ I**Kiểm tra học kỳ I** |  |  |
| Tuần 19 | Tiết 37, 38 | **Tuần dự phòng** |  |  |
| **HỌC KỲ II LỚP 8****CHƯƠNG 4 : ÔXI- KHÔNG KHÍ** |
| Tuần 20 | Tiết 39 Tiết 40 | Chủ đề: OXI Chủ đề: OXI(tt)  |  |  |
| Tuần 21 | Tiết 41Tiết 42 |  Chủ đề: OXI(tt) Chủ đề: OXI (tt)  |  |  |
| Tuần 22 | Tiết 43Tiết 44 |  Chủ đề: OXI (tt)  Chủ đề: OXI (tt) | Mục II. Sản xuất khí oxi trong công nghiệp và BT 2 trang 94  | Không dạy, hướng dẫn học sinh tự đọc thêm |
| Tuần 23 | Tiết 45Tiết 46 | Không khí. Sự cháy.Không khí. Sự cháy (tt) | BT 2 (Bài 27) Mục II.1,2 | Không yêu cầu HS làmHS tự học |
| Tuần 24 | Tiết 47Tiết 48 |  Bài luyện tập 5 **Ôn tập chương 4** |  |  |
| **CHƯƠNG 5 : HIĐRO - NƯỚC** |
| Tuần 25 | Tiết 49, 50 | Chủ đề: HIDRO |  |  |
| Tuần 26 | Tiết 51Tiết 52 |  Chủ đề: HIDRO(tt)Chủ đề: HIDRO(tt) | Mục 2. Trong công nghiệp Bài tập 5 (Bài 34) | Không dạy, HD HS tự đọc thêmKhông làm |
| Tuần 27 | Tiết 53Tiết 54 |  Bài luyện tập  **Kiểm tra viết giữa kì II** | - Bài “Phản ứng oxi hóa – khử” | Không dạy cả bài, **sử dụng thời gian để luyện tập.** |
| Tuần 28 | Tiết 55Tiết 56 | Bài thực hành 5Nước |  |  |
| Tuần 29 | Tiết 57Tiết 58 |  Nước (tt)Axit – Bazơ - Muối |  |  |
| Tuần 30 | Tiết 59Tiết 60 | Axit – Bazơ - Muối (tt)Bài luyện tập 7 |  |  |
| Tuần 31  | Tiết 61 | Bài thực hành 6 |  |  |
| **CHƯƠNG 6 : DUNG DỊCH** |
| Tuần 31 | Tiết 62 |  CHỦ ĐỀ: Dung dịch |  |  |
| Tuần 32 | Tiết 63Tiết 64 | CHỦ ĐỀ: Dung dịch(tt) CHỦ ĐỀ: Dung dịch(tt) |  |  |
| Tuần 33 | Tiết 65Tiết 66 | CHỦ ĐỀ: Dung dịch(tt) CHỦ ĐỀ: Dung dịch(tt) |  |   |
| Tuần 34 | Tiết 67Tiết 68 |  CHỦ ĐỀ: Dung dịch(tt)Bài luyện tập 8 | Mục II (Bài 43)Bài tập 5(Bài 43)Bài tập 6 (Bài 43) | Không dạyKhông yêu cầu học sinh làmKhông yêu cầu học sinh làm |
| Tuần 35 | Tiết 69Tiết 70 | Bài thực hành 7 Ôn tập | Mục I.3,4 | Thực hành lấy điểmKhông yêu cầu học sinh làm |
| Tuần 36 | Tiết 71Tiết 72 |  Ôn tập**Kiểm tra cuối học kỳ II** |  |  |
| Tuần 37  | Tiết 73, 74 | **Tuần dự phòng** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ TRƯỞNG****Nguyễn Trung Giang** | **GIÁO VIÊN BIÊN SOẠN****Dương Hồng Phước** |
| **HIỆU TRƯỞNG** |