



**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP**  
**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS**

**Áp dụng từ năm học 2018 - 2019**

**MÔN HÓA HỌC LỚP 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**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Nội dung điều chỉnh</b>	<b>Hướng dẫn thực hiện</b>
Tuần 1	Tiết 1 Tiết 2	Mở đầu môn hóa học Chất		
Tuần 2	Tiết 3 Tiết 4	Chất (tt) Bài thực hành 1	Thí nghiệm 1. Theo dõi sự nóng chảy của các chất parafin và lưu huỳnh.	Không thực hiện, <b>HD HS 1 số KN và thao tác trong thực hành</b>
Tuần 3	Tiết 5	Nguyên tử	Mục 3: lớp electron Mục 4 (phần ghi nhớ) Bài tập 4 Bài tập 5	Không dạy, <b>tăng thời gian củng cố, luyện tập.</b> Không y/c HS thực hiện Không y/c HS thực hiện
	Tiết 6	Nguyên tố hóa học	Mục III. Có bao nhiêu nguyên tố hóa học	Không dạy, hướng dẫn học sinh đọc thêm, <b>dạy phần I + rèn KN đọc và viết kí hiệu hóa học</b>
Tuần 4	Tiết 7	Nguyên tố hoá học (tt)		<b>Dạy phần II</b>
	Tiết 8	Đơn chất và hợp chất - Phân tử		<b>Dạy phần I,II</b>
Tuần 5	Tiết 9	Đơn chất và hợp chất - Phân tử (tt)	Mục IV. Trạng thái của chất Mục 5 (phần ghi nhớ) Hình 1.14 Bài tập 8	Không dạy, vì đã dạy ở môn Vật lý THCS Không dạy Không dạy Không yêu cầu HS thực hiện <b>dạy phần III + rèn cho HS KN tính PTK.</b>
	Tiết 10	Bài thực hành 2		
Tuần 6	Tiết 11 Tiết 12	Bài luyện tập 1 Công thức hóa học		
	Tiết 13, 14	Hóa trị		

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 8	Tiết 15 Tiết 16	Bài luyện tập 2 <b>Kiểm tra viết</b>		
<b>CHƯƠNG 2 : PHẢN ỨNG HÓA HỌC</b>				
Tuần 9	Tiết 17 Tiết 18	Sự biến đổi chất Phản ứng hóa học	Phần b	Giáo viên hướng dẫn học sinh thực hiện thí nghiệm (nếu có điều kiện)
Tuần 10	Tiết 19 Tiết 20	Phản ứng hóa học (tt) Bài thực hành 3		Thực hành lấy điểm
Tuần 11	Tiết 21 Tiết 22	Định luật bảo toàn khối lượng Phương trình hóa học		
Tuần 12	Tiết 23 Tiết 24	Phương trình hóa học (tt) Bài luyện tập 3		
Tuần 13	Tiết 25	<b>Kiểm tra viết</b>		
<b>CHƯƠNG 3 : MOL VÀ TÍNH TOÁN HÓA HỌC</b>				
Tuần 13	Tiết 26	Mol		
Tuần 14	Tiết 27 Tiết 28	Chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích và mol. Luyện tập		
Tuần 15	Tiết 29 Tiết 30	Tỉ khối của chất khí Tính theo công thức hóa học		
Tuần 16	Tiết 31 Tiết 32	Tính theo công thức hóa học (tt) Tính theo phương trình hóa học	Bài tập 4,5	<b>Dạy phần 1 + rèn KN tính toán</b> Không yêu cầu học sinh làm BT 4,5

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 17	Tiết 33	Tính theo phương trình hóa học (tt)	Bài tập 4, 5	<b>Dạy phần 2 + rèn KN tính toán</b> Không yêu cầu học sinh làm BT 4,5
	Tiết 34	Bài luyện tập 4		
Tuần 18	Tiết 35	Ôn tập học kỳ I		
	Tiết 36	<b>Kiểm tra học kỳ I</b>		
Tuần 19	Tiết 37, 38	<b>Tuần dự phòng</b>		

## HOC KỲ II LỚP 8

### CHƯƠNG 4 : ÔXI- KHÔNG KHÍ

Tuần 20	Tiết 39, 40	Tính chất của oxi		
Tuần 21	Tiết 41	Sự oxi hóa. Phản ứng hóa hợp. Ứng dụng của oxi		
	Tiết 42	Oxit		
Tuần 22	Tiết 43	Điều chế oxi. Phản ứng phân hủy	Mục II. Sản xuất khí oxi trong công nghiệp và BT 2 trang 94	Không dạy, hướng dẫn học sinh tự đọc thêm
	Tiết 44	Không khí. Sự cháy.		
Tuần 23	Tiết 45	Không khí. Sự cháy (tt)		
	Tiết 46	Bài luyện tập 5		
Tuần 24	Tiết 47	Bài thực hành 4		
	Tiết 48	<b>Kiểm tra viết</b>		

### CHƯƠNG 5 : HIĐRO - NƯỚC

Tuần 25	Tiết 49, 50	Tính chất. Ứng dụng của hiđro		
Tuần 26	Tiết 51	Phản ứng oxi hóa - khử	Bài “Phản ứng oxi hóa – khử”	Không dạy cả bài, <b>sử dụng thời gian để luyện tập.</b> Không dạy, HD HS tự đọc thêm
	Tiết 52	Điều chế hiđro. Phản ứng thế	Mục 2. Trong công nghiệp	
Tuần 27	Tiết 53 Tiết 54	Bài luyện tập 6 Bài thực hành 5		

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 28	Tiết 55 Tiết 56	<b>Kiểm tra viết</b> Nước		
Tuần 29	Tiết 57 Tiết 58	Nước (tt) Axit – Bazơ - Muối		
Tuần 30	Tiết 59 Tiết 60	Axit – Bazơ - Muối (tt) Bài luyện tập 7		
Tuần 31	Tiết 61	Bài thực hành 6		Thực hành lấy điểm
<b>CHƯƠNG 6 : DUNG DỊCH</b>				
Tuần 31	Tiết 62	Dung dịch		
Tuần 32	Tiết 63 Tiết 64	Độ tan của một chất trong nước Nồng độ dung dịch		
Tuần 33	Tiết 65 Tiết 66	Nồng độ dung dịch (tt) Pha chế dung dịch	Bài tập 5	Không yêu cầu học sinh làm <b>Dạy phần I + BT</b>
Tuần 34	Tiết 67 Tiết 68	Pha chế dung dịch (tt) Bài luyện tập 8	Bài tập 6	<b>Dạy phần II + BT</b> Không yêu cầu học sinh làm
Tuần 35	Tiết 69 Tiết 70	Bài thực hành 7 Ôn tập học kỳ II		
Tuần 36	Tiết 71 Tiết 72	Ôn tập học kỳ II <b>Kiểm tra học kỳ II</b>		
Tuần 37	Tiết 73, 74	<b>Tuần dự phòng</b>		



**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN TÂN HIỆP**  
**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH THCS**

**Áp dụng từ năm học 2018 - 2019**

**MÔN HÓA HỌC**

**LỚP 9**

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**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>	<b>Nội dung điều chỉnh</b>	<b>Hướng dẫn thực hiện</b>
Tuần 1	Tiết 01	Ôn tập đầu năm		
<b>CHƯƠNG 1 : CÁC LOẠI HỢP CHẤT VÔ CƠ</b>				
Tuần 1	Tiết 02	Tính chất hóa học của oxit. Khái quát về sự phân loại oxit		
Tuần 2	Tiết 03 Tiết 04	Một số oxit quan trọng Một số oxit quan trọng ( tt )		
Tuần 3	Tiết 05 Tiết 06	Tính chất hóa học của axit Một số axit quan trọng	Phần A. Axit clohidric (HCl)	Không dạy, Giáo viên hướng dẫn học sinh tự đọc lại tính chất chung của axit (trang 12, 13) <b>Dạy phần B (I, II, + KN viết PT)</b>
Tuần 4	Tiết 07  Tiết 08	Một số axit quan trọng (tt)  Luyện tập : Tính chất hóa học của oxit và axit	Bài tập 4	<b>Dạy phần B(III,IV,V)</b> Không yêu cầu HS thực hiện
Tuần 5	Tiết 09 Tiết 10	Thực hành : Tính chất hóa học của oxit và axit <b>Kiểm tra viết</b>		
Tuần 6	Tiết 11 Tiết 12	Tính chất hóa học của bazơ Một số bazơ quan trọng		

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 7	Tiết 13	Một số bazơ quan trọng (tt)	Hình vẽ thang pH  Bài tập 2	Không dạy, vì SGK in không đúng với màu thực tế Không yêu cầu học sinh làm
	Tiết 14	Tính chất hóa học của muối	<b>Tách ND bài thành 2 tiết</b>	<b>Dạy phần I + Rèn KN viết PT</b>
Tuần 8	Tiết 15	Tính chất hóa học của muối(tt)	Bài tập 6	Không yêu cầu HS thực hiện <b>Dạy phần II + rèn KN viết PT về phản ứng trao đổi</b>
	Tiết 16	Một số muối quan trọng	Mục II. Muối Kali nitrat ( $\text{KNO}_3$ )	Không dạy, <b>tăng thời gian luyện tập</b>
Tuần 9	Tiết 17	Phân bón hóa học	Mục I. Những nhu cầu của cây trồng	Không dạy, vì đã dạy ở môn Sinh học <b>Dạy phần II + BT tính thành phần phần trăm nguyên tố dinh dưỡng trong phân bón.</b>
	Tiết 18	Mối quan hệ giữa các hợp chất vô cơ		
Tuần 10	Tiết 19	Luyện tập chương 1		
	Tiết 20	Thực hành : Tính chất hóa học của bazơ và muối		
Tuần 11	Tiết 21	<b>Kiểm tra viết</b>		
	<b>CHƯƠNG 2 : KIM LOẠI</b>			
	Tiết 22	Tính chất của kim loại	<b>Gộp nội dung tính chất vật lí và tính chất hóa học 1 tiết</b> Thí nghiệm tính dẫn điện Thí nghiệm tính dẫn nhiệt  Bài tập 7	Không dạy vì đã dạy ở môn vật lí Không dạy vì đã dạy ở môn vật lí  Không y/c HS làm
Tuần 12	Tiết 23	Dãy hoạt động hóa học của kim loại	Hình 2.14	Không dạy
	Tiết 24	Nhôm		

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 13	Tiết 25 Tiết 26	Sắt Hợp kim sắt : Gang, thép	Bài 20. Hợp kim sắt: gang, thép	Không dạy về các loại lò sản xuất gang, thép
Tuần 14	Tiết 27 Tiết 28	Sự ăn mòn kim loại và bảo vệ kim loại không bị ăn mòn Luyện tập chương 2	Bài tập 6	Không yêu cầu HS thực hiện
Tuần 15	Tiết 29 Tiết 30	Thực hành : Tính chất hóa học của nhôm và sắt Tính chất của phi kim		Thực hành lấy điểm
Tuần 16	Tiết 31	Clo		

**CHƯƠNG 3 : PHI KIM. SƠ LƯỢC BẢNG TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC**

Tuần 16	Tiết 32	Clo (tt)		
Tuần 17	Tiết 33 Tiết 34	Cac bon Các oxit của cac bon		
Tuần 18	Tiết 35 Tiết 36	Ôn tập học kỳ I <b>Kiểm tra học kỳ I</b>		
Tuần 19	Tiết 37 Tiết 38	<b>Tuần dự phòng</b>		

**HỌC KỲ II**

**CHƯƠNG 3 : PHI KIM. SƠ LƯỢC BẢNG TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC (Tiếp theo)**

Tuần 20	Tiết 39 Tiết 40	Axit cacbonic và muối cacbonat Silic. Công nghiệp silicat	Mục 3b. Các công đoạn chính Bài tập 4, ý 2 trang 95	Không dạy các phương trình hóa học Không yêu cầu HS thực hiện
Tuần 21	Tiết 41 Tiết 42	Sơ lược bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học Sơ lược bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học (tt)	Các nội dung liên quan đến lớp electron Bài tập 2	Không dạy ( <b>nhưng GV nên HD cho HS để thực hiện ND phần III</b> ) Không yêu cầu học sinh làm

Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 22	Tiết 43 Tiết 44	Luyện tập chương 3 Thực hành : Tính chất hóa học của phi kim và hợp chất của chúng.		

#### CHƯƠNG 4 : HIDROCACBON. NHIÊN LIỆU

Tuần 23	Tiết 45 Tiết 46	Khái niệm về hợp chất hữu cơ và hóa học hữu cơ Cấu tạo phân tử hợp chất hữu cơ		
Tuần 24	Tiết 47 Tiết 48	Metan Etilen		
Tuần 25	Tiết 49 Tiết 50	Axetilen <b>Kiểm tra viết</b>		
Tuần 26	Tiết 51 Tiết 52	Benzen Dầu mỏ và khí thiên nhiên		
Tuần 27	Tiết 53 Tiết 54	Nhiên liệu Luyện tập chương 4		
Tuần 28	Tiết 55	Thực hành : Tính chất của hidrocarbon		

#### CHƯƠNG 5 : DẪN XUẤT CỦA HIDROCACBON . POLIME

Tuần 28	Tiết 56	Rượu Etylic		
Tuần 29	Tiết 57 Tiết 58	Axit axetic. Axit axetic (tt)	<b>Chia ND bài thành 2 tiết</b>	Dạy phần I,II,III.1 Dạy phần III.2,IV,V
Tuần 30	Tiết 59 Tiết 60	Mối liên hệ giữa etilen, rượu etylic và axit axetic <b>Kiểm tra viết</b>		
Tuần 31	Tiết 61 Tiết 62	Chất béo Luyện tập : Rượu etylic, axit axetic và chất béo		



Tuần	Tiết	Tên bài dạy	Nội dung điều chỉnh	Hướng dẫn thực hiện
Tuần 32	Tiết 63	Thực hành : Tính chất của rượu và axit		Thực hành lấy điểm
	Tiết 64	Glucosơ		
Tuần 33	Tiết 65	Saccarozơ		
	Tiết 66	Tinh bột và xenlulozơ		
Tuần 34	Tiết 67	Protein	Mục II. Ứng dụng của Polime	Không dạy, giáo viên hướng dẫn học sinh tự đọc thêm
	Tiết 68	Polime		
Tuần 35	Tiết 69	Thực hành : Tính chất của gluxit		
	Tiết 70	Ôn tập cuối năm		
Tuần 36	Tiết 71	Ôn tập cuối năm ( tt)		
	Tiết 72	<b>Kiểm tra học kì 2</b>		
Tuần 37	Tiết 73,74	<b>Tuần dự phòng</b>		

### KẾT THÚC NĂM HỌC

*Phụ ghi: Sau mỗi học kỳ đều có 1 tuần dự phòng nội dung giảng dạy do Hiệu trưởng và tổ bộ môn thống nhất thực hiện.*

---