

Tuần	Tiết	Bài, Nội dung tiết dạy	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
HỌC KÌ I – 18 TUẦN				
1	1	Bài 1: Mở đầu môn hóa học		
	2	CHƯƠNG 1: CHẤT – NGUYÊN TỬ - PHÂN TỬ		
2	3	Bài 2: Chất (Tiếp theo)		
	4	Bài 3: Bài thực hành 1	- Không làm thí nghiệm 1, GV dành thời gian hướng dẫn học sinh một số kỹ năng và thao tác cơ bản trong thí nghiệm thực hành.	
3	5	Bài 4: Nguyên tử	- Mục 3. Lớp electron không dạy - Bài tập 4,5: Không yêu cầu HS làm.	
	6	Bài 5: Nguyên tố hóa học	Mục III. Có bao nhiêu nguyên tố hóa học: Không dạy, hướng dẫn học sinh tự học.	
4	7	Bài 5: Nguyên tố hóa học (Tiếp theo)		
	8	Bài 6: Đơn chất và hợp chất - Phân tử	- Mục IV. Trạng thái của chất: Không dạy, vì đã dạy ở môn Vật lý THCS.	
5	9	Bài 6: Đơn chất và hợp chất - Phân tử (Tiếp theo)	- Bài tập 8: Không yêu cầu HS làm.	
	10	Bài 8: Bài luyện tập 1		
6	11	Bài 9: Công thức hóa học		
	12	Bài 10: Hóa trị		
7	13	Bài 10: Hóa trị (Tiếp theo)		
	14	Bài 11: Bài luyện tập 2		
8	15	Ôn tập kiểm tra giữa kì 1		
	16	Ôn tập kiểm tra giữa kì 1 (Tiếp theo)		
9	17	Kiểm tra giữa kì 1		
	18	CHƯƠNG 2: PHẢN ỨNG HÓA HỌC		
10	19	Bài 12: Sự biến đổi chất		
	19	Bài 13: Phản ứng hóa học	- Mục II.b: GV hướng dẫn học sinh chọn bột Fe nguyên chất,	

			trộn kỹ và đều với bột S (theo tỷ lệ khối lượng S : Fe > 32 : 56) trước khi đun nóng mạnh và sử dụng nam châm để kiểm tra sản phẩm.	
	20	Bài 13: Phản ứng hóa học (Tiếp theo)		
11	21	Bài 14: Bài thực hành 3		
	22	Bài 15: Định luật bảo toàn khối lượng		
12	23	Bài 16: Phương trình hóa học		
	24	Bài 16: Phương trình hóa học (Tiếp theo)		
13	25	Bài 17: Bài luyện tập 3		
	26	CHƯƠNG 3: MOL VÀ TÍNH TOÁN HÓA HỌC		
		Bài 18: Mol		
14	27	Bài 19: Sự chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích và lượng chất		
	28	Bài 19: Sự chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích và lượng chất (Tiếp theo)		
15	29	Bài 20: Tỷ khối của chất khí		
	30	Bài 21: Tính theo công thức hóa học		
16	31	Bài 21: Tính theo công thức hóa học (Tiếp theo)		
	32	Bài 22: Tính theo phương trình hóa học	- Bài tập 4, 5: Không yêu cầu HS làm.	
17	33	Bài 22: Tính theo phương trình hóa học (Tiếp theo)		
	34	Bài 23: Bài luyện tập 4		
18	35	Ôn tập học kỳ 1		
	36	Kiểm tra học kỳ 1		
HỌC KÌ II - 17 TUẦN				
19	37	CHƯƠNG 4: OXI KHÔNG KHÍ		
		Bài 24: Tính chất của Oxi	- Mục II.1.b. Với Photpho: HS tự học. - Kết hợp Bài 30: Bài thực hành 4 (Mục I.2. Thí nghiệm 2)	Chủ đề: Oxi
38	Bài 24: Tính chất của Oxi. Thực hành			
20	39	Bài 25: Sự oxi hóa – phản ứng		

		hóa hợp - Ứng dụng của Oxi		
	40	Bài 26: Oxit		
21	41	Bài 27: Điều chế khí oxi – Phản ứng phân hủy. Thực hành	- Mục II. Sản xuất khí oxi trong công nghiệp: Không dạy, hướng dẫn học sinh tự học. - Bài tập 2: Không yêu cầu HS làm. - Kết hợp Bài 30: Bài thực hành 4 (Mục I.1. Thí nghiệm 1)	
	42	Bài 28: Không khí – sự cháy	- Mục II.1 và mục II.2 HS tự học	
22	43	Bài 28: Không khí – sự cháy (Tiếp theo)	có hướng dẫn.	
	44	Bài 29: Bài luyện tập 5		
23	CHƯƠNG 5: HIĐRO NƯỚC			
	45	Bài 31: Tính chất - Ứng dụng của Hidro		Chủ đề hidro
46	Bài 31: Tính chất - Ứng dụng của Hidro (Tiếp theo)			
24	47	Bài 33: Điều chế hidro phản ứng thế	- Mục I.1.c: Có thể dùng TN mô phỏng. - Mục I.2: Trong công nghiệp HS tự học.	
	48	Bài 34: Bài luyện tập 6	Bài tập 5: Không yêu cầu HS làm.	
25	49	Bài 35: Bài thực hành 5		
	50	Bài 36: Nước		
26	51	Bài 36: Nước (Tiếp theo)		
	52	Ôn tập kiểm tra giữa kì 2		
27	53	Ôn tập kiểm tra giữa kì 2 (Tiếp theo)		
	54	Kiểm tra giữa kì 2		
28	55	Bài 37: Axit – Bazơ – Muối		
	56	Bài 37: Axit – Bazơ – Muối (Tiếp theo)		
29	57	Bài 38: Bài luyện tập 7		
	58	Bài 39: Bài thực hành 6		
30	59	Luyện tập		
	CHƯƠNG 6: DUNG DỊCH			
	60	Bài 40: Dung dịch		Chủ đề: Dung dịch.
31	61	Bài 41: Độ tan của một chất trong nước.		Lồng
	62	Bài 42: Nồng độ dung dịch		

32	63	Bài 42: Nồng độ dung dịch (Tiếp theo)		ghép STEM
	64	Bài 43: Pha chế dung dịch	- Mục II. Cách pha loãng một dung dịch theo nồng độ cho trước không dạy. - Bài tập 5: Không yêu cầu HS làm.	
33	65	Bài 43: Pha chế dung dịch (Tiếp theo)		
	66	Bài 44: Bài luyện tập 8	- Bài tập 6: Không yêu cầu HS làm.	
34	67	Bài 45: Bài thực hành 7		
	68	Ôn tập học kỳ 2		
35	69	Ôn tập học kỳ 2		
	70	Kiểm tra cuối năm		

NGƯỜI LẬP

Dương Hà, ngày 04 tháng 9 năm 2020
BAN GIÁM HIỆU DUYỆT

Trịnh Thị Hà



Lê Hồng Giang

Tuần	Tiết	Bài, Nội dung tiết dạy	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
HỌC KÌ I – 18 TUẦN				
1	1	Ôn tập kiến thức hóa học lớp 8		
	2	Ôn tập kiến thức hóa học lớp 8 (Tiếp theo)		
2	CHƯƠNG 1: CÁC LOẠI HỢP CHẤT VÔ CƠ			
	3	Bài 1: Tính chất hóa học của oxit. Khái quát về sự phân loại oxit. Luyện tập	- Kết hợp Bài 5: Luyện tập. Tính chất hóa học của oxit	Chủ đề: Oxit
4	Bài 2: Một số oxit quan trọng	- Mục A.I. Canxi oxit có những tính chất nào; Mục B.I. Lưu huỳnh đioxit có những tính chất nào. HS tự học có hướng dẫn.		
3	5	Bài 2: Một số oxit quan trọng (Tiếp theo)		
	6	Bài 3: Tính chất hóa học của axit. Luyện tập	- Kết hợp Bài 5: Luyện tập. Tính chất hóa học của axit.	
4	7	Bài 4: Một số axit quan trọng	- Mục A. Axit clohidric; Mục B. II.1. Axit sunfuric loãng có tính chất hóa học của axit. HS Tự học có hướng dẫn.	Chủ đề: Axit
	8	Bài 4: Một số axit quan trọng (Tiếp theo)	- Bài tập 4: Không yêu cầu HS làm.	
5	9	Bài 6: Thực hành: Tính chất hóa học của oxit và axit		
	10	Bài 7: Tính chất hoá học của bazơ		
6	11	Bài 8: Một số bazơ quan trọng	- Mục A. II. Tính chất hóa học của NaOH; Mục B. I. 2 Tính chất hóa học của Ca(OH) ₂ . HS tự học có hướng dẫn. - Mục B. II. Phần hình vẽ thang pH. Không dạy. - Bài tập 2: Không yêu cầu HS làm.	Chủ đề: Bazơ
	12	Bài 9: Tính chất hóa học của muối	- Bài tập 6: Không yêu cầu HS làm.	Chủ đề: Muối
7	13	Bài 10: Một số muối quan trọng	- Mục II. Muối kali nitrat. Không dạy	
	14	Bài 11: Phân bón hóa học	- Mục I. Nhưng nhu cầu của cây trồng. Không dạy	
8	15	Bài 12: Mối quan hệ		

		giữa các loại hợp chất vô cơ		
	16	Ôn tập kiểm tra giữa kì 1		
9	17	Kiểm tra giữa kì 1		
	18	Bài 13: Luyện tập chương 1: Các loại hợp chất vô cơ		
10	19	Bài 14: Thực hành: Tính chất hóa học của bazơ và Muối		
	20	CHƯƠNG 2: KIM LOẠI		
11	21	Bài 15: Tính chất vật lý của kim loại	Thí nghiệm tính dẫn điện và dẫn nhiệt. Không dạy	Chủ đề: Tính chất của kim loại – Dây hoạt động hóa học của kim loại.
	22	Bài 16: Tính chất hóa học của kim loại	Bài tập 7: Không yêu cầu HS làm.	
12	23	Bài 17: Dây hoạt động của kim loại		
	24	Bài 18: Nhôm	Hình 2.14: Sơ đồ bể điện phân nhôm oxit nóng chảy. Không dạy	
13	25	Bài 19: Sắt		
	26	Bài 20: Hợp kim của sắt: Gang, thép.	Các loại lò sản xuất gang, thép. Không dạy	
14	27	Bài 21: Sự ăn mòn kim loại và bảo vệ kim loại không bị ăn mòn.		
	28	Bài 22: Luyện tập chương 2: Kim loại	Bài tập 6: Không yêu cầu HS làm.	
15	29	Bài 23: Thực hành: Tính chất hóa học của nhôm và sắt.		
	30	CHƯƠNG 3: PHI KIM. SƠ LƯỢC VỀ BẢNG TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC		
16	31	Bài 25: Tính chất chung của phi kim		
	32	Bài 26: Clo		
17	33	Bài 26: Clo (Tiếp theo)		
	34	Bài 27: Cacbon	Mục III. Ứng dụng của cacbon. Tự học có hướng dẫn.	Chủ đề: Cacbon và hợp chất của cacbon.
35	Bài 28: Các oxit của cacbon.			
18	36	Bài 29: Axit cacbonic và muối cacbonat	Mục III. Chu trình của cacbon trong tự nhiên. HS tự học	
	37	Bài 24: Ôn tập học kỳ 1		
	38	Kiểm tra học kỳ 1		
HỌC KÌ II – 17 TUẦN				
19	37	Bài 30: Silic - Công nghiệp silicat.	Mục 3b. Các công đoạn chính. Không dạy các PTHH	Dạy học STEM
	38	Bài 31: Sơ lược bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học	Không dạy nội dung liên quan đến electron.	

20	39	Bài 31: Sơ lược bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học	Bài tập 2: Không yêu cầu HS làm	
	40	Bài 32: Luyện tập chương 3: Phi kim - Sơ lược bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học		
21	41	Bài 33: Thực hành: Tính chất hóa học của phi kim và hợp chất của chúng		
	42	CHƯƠNG 4: HIDROCACBON. NHIÊN LIỆU		
22	43	Bài 34: Khái niệm về hợp chất hữu cơ và hóa học hữu cơ		
	44	Bài 35: Cấu tạo phân tử hợp chất hữu cơ		
23	45	Bài 36: Metan		
	46	Bài 37: Etilen		
24	47	Bài 38: Axetilen		
	48	Luyện tập		
25	49	Bài 40: Dầu mỏ và khí thiên nhiên	Mục III. Dầu mỏ và khí thiên nhiên ở Việt Nam. HS tự học có hướng dẫn.	
	50	Bài 41: Nhiên liệu		
26	51	Bài 42: Luyện tập chương IV. Hidrocacbon – Nhiên liệu	Mục I; II.3 (các nội dung liên quan tới benzen). Không YC HS ôn tập và làm bài tập.	
	52	Bài 43: Thực hành: Tính chất của hidrocacbon	Thí nghiệm 3: Tính chất vật lí của Benzen. Không làm	
27	53	Ôn tập kiểm tra giữa kì 2		
	54	Ôn tập kiểm tra giữa kì 2 (Tiếp theo)		
28	55	CHƯƠNG 5: DẪN XUẤT CỦA HIDROCACBON. POLIME		
	56	Bài 44: Rượu etylic		
29	57	Bài 45: Axit axetic.		
	58	Bài 46: Mối liên hệ giữa etilen, rượu etylic và axit axetic.		
30	59	Bài 47: Chất béo		
	60	Bài 48: Luyện tập: Rượu etylic, axit axetic và chất béo		
31	61	Bài 49: Thực hành: Tính chất của rượu và axit		
	62	Bài 50, 51: Glucozơ và Saccarozơ	Tích hợp thành 1 bài Glucozơ và Saccarozơ	
32	63	Bài 50, 51: Glucozơ và Saccarozơ (Tiếp theo)		
	64	Bài 52: Tinh bột và xenlulozơ		
33	65	Bài 53: Protein		
	65	Bài 54: Polime	Mục II. Ứng dụng của polime.	

			Không dạy, GV hướng dẫn học sinh tự học.	
	66	Bài 54: Polime (Tiếp theo)		
34	67	Bài 55: Thực hành: Tính chất của gluxit		
	68	Bài 56: Ôn tập cuối năm	Phần II - Hóa hữu cơ	
35	69	Bài 56: Ôn tập cuối năm (Tiếp theo)	- Mục I: Kiến thức cần nhớ; Mục II: Bài tập. Không yêu cầu HS ôn tập và làm bài liên quan đến Benzen.	
	70	Kiểm tra cuối năm		

NGƯỜI LẬP

Dương Hà, ngày 04 tháng 9 năm 2020
BAN GIÁM HIỆU DUYỆT

Trịnh Thị Hà



Lê Hồng Giang