

MÔN: HÓA HỌC – KHỐI LỚP: 10 - HKI

STT (1)	Tuần (2)	Tiết (3)	Tên chủ đề /Bài học (4)	Nội dung điều chỉnh (5)	Lưu ý cách thực hiện (6)
1	6, 7	11,12,13,14	Chủ đề 2: Xu hướng biến đổi cấu hình electron nguyên tử và tính chất của các nguyên tố. Định luật tuần hoàn Bài 8. Sự biến đổi tuần hoàn cấu hình electron nguyên tử của các nguyên tố hóa học. Bài 9. Sự biến đổi tuần hoàn tính chất của các nguyên tố hóa học. Định luật tuần hoàn	4 tiết giảm 1 còn 3 tiết	Phần: Một số nhóm A tiêu biểu GV hướng dẫn học sinh tự học. GV hướng dẫn và ra bài tập HS thực hiện ở nhà.
2	9, 10	18, 19	Ôn tập kiểm tra giữa học kì 1	2 tiết giảm 1 còn 1 tiết	GV soạn đề cương và hướng dẫn HS ôn tập và làm bài tập ở nhà.
3	15, 16	30, 31	Bài 19. Luyện tập phản ứng oxi hóa – khử	2 tiết giảm 1 còn 1 tiết	GV hướng dẫn học sinh ôn tập lí thuyết và ra bài tập HS thực hiện ở nhà.
4	17, 18	33,34,35	Ôn tập học kì 1	3 tiết giảm 1 còn 2 tiết	GV soạn đề cương và hướng dẫn HS ôn tập và làm bài tập ở nhà.

MÔN: HÓA HỌC – KHỐI LỚP: 10 – HKII

STT (1)	Tuần (2)	Tiết (3)	Tên chủ đề /Bài học (4)	Nội dung điều chỉnh (5)	Lưu ý cách thực hiện (6)
------------	-------------	-------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

1	19,20,21,22,23	37,38,39,40,41,42,43,44,45,46	Chủ đề 2: Nhóm halogen (10 tiết) Bài 21. Khái quát về nhóm halogen Bài 22. Clo Bài 23. Hidro clorua - Axit clohidric và muối clorua Bài 24. Sơ lược về hợp chất có oxi của clo Bài 25. Flo – Brom – Iot Bài 26. Luyện tập: Nhóm halogen Bài 27. Bài thực hành số 2: Tính chất hoá học của khí clo và hợp chất của clo Bài 28. Bài thực hành số 3: Tính chất hoá học của brom và iot	10 tiết giảm 2 còn 8 tiết	- GV hướng dẫn HS tự học bài 24 ở nhà. - Phần: Luyện tập: Nhóm halogen GV hướng dẫn học sinh ôn tập lí thuyết và ra bài tập HS thực hiện ở nhà.
2	25	49,50	Ôn tập kiểm tra giữa học kì 2	2 tiết giảm 1 còn 1 tiết	GV soạn đề cương và hướng dẫn HS ôn tập lí thuyết và làm bài tập ở nhà.
3	26,27,28,29,30	52,53,54,55,56,57,58,59,60	Chủ đề 3: Lưu huỳnh và hợp chất của lưu huỳnh (9 tiết) Bài 30. Lưu huỳnh Bài 31. Bài thực hành số 4: Tính chất của oxi, lưu huỳnh Bài 32. Hidro sunfua - Lưu huỳnh đioxit - Lưu huỳnh trioxit. Bài 33. Axit sunfuric - Muối sunfat Bài 34. Luyện tập: Oxi và lưu huỳnh. Bài 35. Bài thực hành số 5: Tính chất các hợp chất của lưu huỳnh.	9 tiết giảm 1 còn 8 tiết	- GV hướng dẫn HS tự học Bài 30: + Mục II.1. Hai dạng thù hình của lưu huỳnh. + Mục IV. Ứng dụng của lưu huỳnh. + Mục V. Trạng thái tự nhiên và sản xuất lưu huỳnh. - GV hướng dẫn HS tự học Bài 32: + Mục A - III. Trạng thái tự nhiên và điều chế. + Mục B - III. Ứng dụng và điều chế SO ₂ . + Mục C - II. Ứng dụng và sản xuất. - GV hướng dẫn HS tự học Bài 33: + Mục I - 3. Ứng dụng. + Mục I - 4. Sản xuất axit sunfuric. - Phần: Luyện tập: Oxi và lưu huỳnh. GV hướng dẫn học sinh ôn tập lí thuyết và ra bài tập HS thực hiện ở nhà.

Bắc Trà My ngày 12 tháng 9 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG



Ngô Phi Công

Tổ trưởng chuyên môn

Trần Thị Thanh Huyền
TRẦN THỊ THANH HUYỀN