SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TPHCM

 **TRƯỜNG THPT GÒ VẤP – TỔ: HÓA HỌC**

**NỘI DUNG KIỂM TRA LẠI – HÈ 2024**

**MÔN: HÓA HỌC 10**

\* Nội dung kiến thức:

- Chương 4: Phản ứng oxi hóa khử

- Chương 5: Năng lượng liên kết

- Chương 6: Tốc độ phản ứng

- Chương 7: Nguyên tố nhóm Halogen

\* Yêu cầu cần đạt: dựa trên yêu cầu cần đạt quy định trong chương trình môn HÓA HỌC 2018

\* Cấu trúc đề:

 **Phần 1 (3 điểm): Trắc nghiệm** (4 phương án, lựa chọn 1 phương án đúng nhất), 12 câu hỏi:

* Phản ứng oxi hóa khử: 2 câu
* Năng lượng hóa học: 3 câu
* Tốc độ phản ứng: 3 câu (có 2 câu tính toán)
* Nhóm Halogen: 3 câu
* Tổng hợp: 1 câu

 **Phần 2 (7 điểm): Tự luận**

* Câu 1 (1 điểm): Điền vào chỗ trống.
* Câu 2 (1 điểm): Trả lời Đúng hoặc Sai
* Câu 3 (1 điểm): Cân bằng phản ứng oxi hóa khử theo phương pháp thăng bằng electron.
* Câu 4 (1 điểm): Các yếu tố ảnh hưởng đến tốc độ phản ứng
* Câu 5 (1 điểm): Tính biến thiên enthalpy chuẩn của phản ứng dựa vào nhiệt tạo thành chuẩn của các chất
* Câu 6 (1 điểm): Viết phương trình phản ứng hóa học theo gợi ý của đề bài.
* Câu 7 (1 điểm): Kim loại hoặc muối tác dụng với Acid clohidric.